

SUUNTO AMBIT2 2.0
GEBRUIKERSHANDLEIDING

1	VEILIGHEID	6
2	Pictogrammen en segmenten weergeven	8
3	Knoppen gebruiken	10
	3.1 Achtergrondverlichting en knopvergrendeling gebruiken	12
4	Aan de slag!	14
5	Uw Suunto Ambit2 aanpassen	16
	5.1 Verbinding maken met Movescount	16
	5.2 Uw Suunto Ambit2 bijwerken	17
	5.3 Aangepaste sportmodi	18
	5.4 Suunto Apps	20
	5.5 Scherm inverteren	21
	5.6 Schermcontrast aanpassen	22
6	Tijdmodus gebruiken	24
	6.1 Tijdsinstellingen wijzigen	24
	6.2 GPS timekeeping gebruiken	29
7	Timers	31
	7.1 Stopwatch activeren	31
	7.2 Stopwatch gebruiken	32
	7.3 Afteltimer	33
8	Navigatie	35
	8.1 GPS gebruiken	35
	8.1.1 GPS-signaal verkrijgen	35
	8.1.2 GPS-rasters en positie formaten	36
	8.1.3 GPS-nauwkeurigheid en energiebesparing	38
	8.2 Uw locatie bepalen	38
	8.3 POI-navigatie	39

8.3.1 Uw huidige locatie als een point of interest (POI) toevoegen	40
8.3.2 Navigeren naar een point of interest (POI)	42
8.3.3 Point of interest (POI) verwijderen	45
8.4 Route-navigatie	48
8.4.1 Route toevoegen	48
8.4.2 Route navigeren	49
8.4.3 Tijdens navigatie	53
8.4.4 Route verwijderen	55
9 Modus Alti-baro gebruiken	56
9.1 Hoe Alti & Baro werkt	56
9.2 Juiste uitlezingen verkrijgen	57
9.3 Onjuiste uitlezingen krijgen	58
9.4 Profiel op activiteit aanpassen	59
9.4.1 Profielen instellen	60
9.4.2 Referentiewaarden instellen	60
9.5 Profiel Hoogtemeter gebruiken	62
9.6 Profiel Barometer gebruiken	63
9.7 Profiel Automatisch gebruiken	64
9.8 FusedAlti	66
9.9 Weerindicatoren	69
10 3D-kompas gebruiken	73
10.1 Kompas kalibreren	73
10.2 Declinatiewaarde instellen	75
10.3 Peilingvergrendeling instellen	76
11 Sportmodi gebruiken	79
11.1 Sportmodi	79
11.2 Aanvullende opties in sportmodi	81


11.3	Hartslagband gebruiken	82
11.4	Hartslagband omdoen	83
11.5	Starten met de training	85
11.6	Tijdens de training	87
11.6.1	Tracks opnemen	88
11.6.2	Rondes maken	88
11.6.3	Hoogte opnemen	89
11.6.4	Hoogte instellen tijdens een training	92
11.6.5	Kompas gebruiken tijdens de training	92
11.6.6	De intervaltimer gebruiken	93
11.6.7	Navigeren tijdens de training	95
11.6.8	Terug naar start tijdens de training	96
11.6.9	Route terug gebruiken	98
11.6.10	Autopauze	99
11.7	Logboek bekijken na de training	100
11.7.1	Indicatie voor resterend geheugen	102
11.7.2	Overzicht dynamische training	103
11.7.3	Hersteltijd	104
11.8	Geplande moves gebruiken	105
12	Multisporttraining	108
12.1	Handmatig naar een andere sportmodus schakelen tijdens training	108
12.2	De voorgeconfigureerde multisportmodus gebruiken	109
13	Zwemmen	111
13.1	Baanzwemmen	111
13.2	Zwemmen in open water	112
13.3	Suunto Ambit2 zwemslagen inleren	114

13.4 Zwemoefeningen	116
14 FusedSpeed	118
15 Instellingen aanpassen	121
15.1 Servicemenu	125
16 POD of hartslagband koppelen	128
16.1 Foot POD gebruiken	131
16.2 Power POD's en helling kalibreren	133
17 Pictogrammen	136
18 Verzorging en onderhoud	139
18.1 Waterdichtheid	140
18.2 De batterij opladen	141
18.3 Vervangen van de batterij voor de HS-band	142
19 Technische specificaties	143
19.1 Handelsmerk	144
19.2 FCC naleving	145
19.3 IC	145
19.4 CE	145
19.5 Copyright	146
19.6 Patentverklaring	146
19.7 Warranty	147
Index	151


1 VEILIGHEID

Soorten veiligheidsmaatregelen


 **WAARSCHUWING:** - wordt gebruikt in samenhang met een procedure of situatie die kan leiden tot ernstig of dodelijk letsel.

 **LET OP:** - wordt gebruikt in samenhang met een procedure of situatie die kan leiden tot schade aan het product.

 **OPMERKING:** - wordt gebruikt om belangrijke informatie te benadrukken.

 **TIP:** - wordt gebruikt voor extra tips voor het gebruik van de mogelijkheden en functies van het apparaat.

Vorzorgsmaatregelen ten behoeve van de veiligheid:

 **WAARSCHUWING:** ALLERGISCHE REACTIES OF HUIDIRRITATIES KUNNEN OPTREDEN WANNEER HET PRODUCT IN CONTACT KOMT MET DE HUID, OOK AL VOLDOEN ONZE PRODUCTEN AAN DE NORMEN VAN DE BEDRIJFSTAK. IN EEN DERGELIJK GEVAL DIENT U HET GEBRUIK ONMIDDELIJK TE STOPPEN EN EEN DOKTER TE RAADPLEGEN.

⚠ WAARSCHUWING: RAADPLEEG ALTIJD UW DOKTER VOORDAT U BEGINT MET EEN TRAININGSPROGRAMMA. OVERBELASTING KAN LEIDEN TOT ERNSTIG LETSEL.

⚠ WAARSCHUWING: ALLEEN BESTEMD VOOR RECREATIEF GEBRUIK.

⚠ WAARSCHUWING: VERTROUW NOOIT ALLEEN OP DE GPS OF OP DE GEBRUIKSDUUR VAN DE BATTERIJ, GEBRUIK ALTIJD KAARTEN OF ANDER BACK-UPMATERIAAL OM UW VEILIGHEID TE WAARBORGEN.

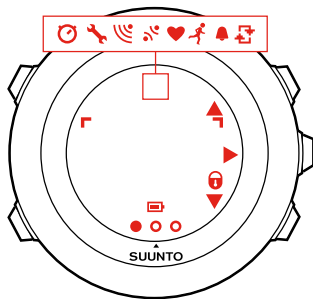
⚠ LET OP: STEL HET PRODUCT NOOIT BLOOT AAN ENIG OPLOSMIDDEL. DIT KAN HET OPPERVLAK BESCHADIGEN.


⚠ LET OP: STEL HET PRODUCT NOOIT BLOOT AAN ENIGE ANTI-INSECTENSPRAY. DIT KAN HET OPPERVLAK BESCHADIGEN.

⚠ LET OP: GOOI HET PRODUCT NIET ZOMAAR WEG MAAR BEHANDEL HET TER BESCHERMING VAN HET MILIEU ALS ELEKTRISCH AFVAL.


⚠ LET OP: STOTEN OF VALLEN VAN HET APPARAAT KAN TOT SCHADE LEIDEN.

2 PICTOGRAMMEN EN SEGMENTEN WEERGEVEN




 chronograph

 settings

 signal strength


 pairing


 heart rate

 sport mode

 alarm


 interval timer


 button lock

 battery

 current screen

 button indicators

 up / increase

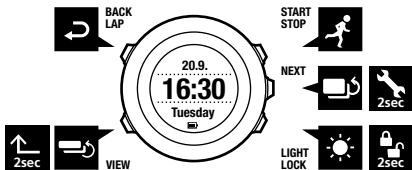
 next / confirm

 down / decrease

Voor een volledige lijst van pictogrammen in Suunto Ambit2 , zie *17 Pictogrammen*.

3 KNOPPEN GEBRUIKEN

Suunto Ambit2 beschikt over vijf knoppen waarmee u alle functies kunt openen.



[Start Stop]:

- het startmenu openen
- pauzeren of hervatten van training of timer
- ingedrukt houden om een training te stoppen en op te slaan
- een waarde verhogen of omhoog gaan in de instellingen

[Next]:

- wisselen tussen schermen
- ingedrukt houden om het optiemenu te openen of af te sluiten
- ingedrukt houden om het optiemenu te openen of af te sluiten in sportmodi
- een instelling accepteren

[Light Lock]:


- de verlichting activeren
- ingedrukt houden om de knoppen te vergrendelen of ontgrendelen
- een waarde verlagen of omlaag gaan in de instellingen

[View]:

- schermen wisselen in **TIJD** modus en tijdens training
- houd ingedrukt om het scherm te schakelen tussen licht en donker
- houd ingedrukt voor toegang tot contextgevoelige snelkoppelingen (zie onder)

[Back Lap]:

- terugkeren naar de vorige stap
- een ronde toevoegen tijdens de training


 **TIP:** *U kunt waarden sneller wijzigen door [Start Stop] of [Light Lock] ingedrukt te houden totdat de waarden sneller gaan lopen.*

Snelkoppelingen definiëren

Wanneer u [View] ingedrukt houdt in de modus **TIME**, schakelt u het scherm standaard tussen licht en donker. Deze druk op de knop kan in plaats daarvan worden gewijzigd in toegang tot een specifieke menuoptie.

Een snelkoppeling definiëren:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader naar het menu-item waar u een snelkoppeling naartoe wilt maken.
3. Houd [View] ingedrukt om een snelkoppeling te maken.

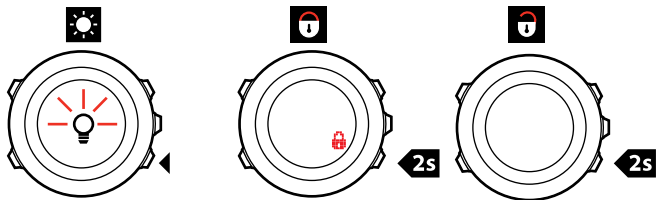
 **OPMERKING:** *Snelkoppelingen kunnen worden gemaakt naar alle mogelijke menu-items, zoals individuele logs.*


Door het ingedrukt houden van [View] in andere modi, worden vooraf gedefinieerde snelkoppelingen geopend. Wanneer het kompas is geactiveerd, kunt u bijvoorbeeld de kompasinstellingen openen door [View] ingedrukt te houden.

3.1 Achtergrondverlichting en knopvergrendeling gebruiken

Druk op [Light Lock] om de achtergrondverlichting in te schakelen. U kunt het gedrag van de achtergrondverlichting wijzigen in de horloge-instellingen onder **ALGEMEEN / Tonen/scherm / Achtergrondverlichting**.

Door behouden van [Light Lock] worden knoppen vergrendeld en ontgrendeld. U kunt het gedrag van de knopvergrendeling wijzigen in de horloge-instellingen onder **ALGEMEEN / Tonen/scherm / Knopvergrendeling**.



 **TIP:** *Selecteer de instelling knopvergrendeling **Alleen acties** voor sportmodi om te vermijden dat u het log per ongeluk start of stopt. Als de knoppen [Back Lap] en [Start Stop] zijn vergrendeld, dan kunt u nog steeds de achtergrondverlichting activeren door op [Light Lock] te drukken en u kunt tussen de weergaven wisselen door op [Next] te drukken of de schermen met [View].*

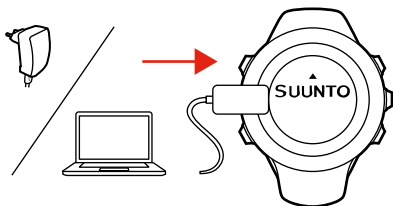
4 AAN DE SLAG!

Uw Suunto Ambit2 wordt automatisch gestart als u hem met de meegeleverde USB-kabel op uw computer of een USB-lader aansluit.

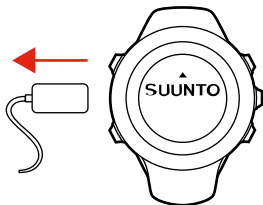
Het duurt ongeveer 2-3 uur om een lege batterij volledig op te laden. Knoppen zijn vergrendeld wanneer de USB-kabel is bevestigd.

Beginnen met het gebruik van uw horloge:

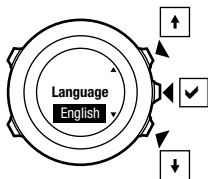
1.



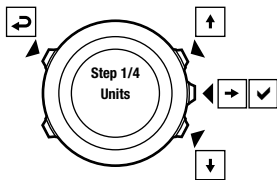
2.



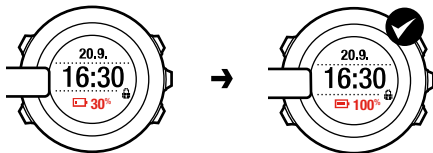
3.



4.




5.



5 UW SUUNTO AMBIT2 AANPASSEN

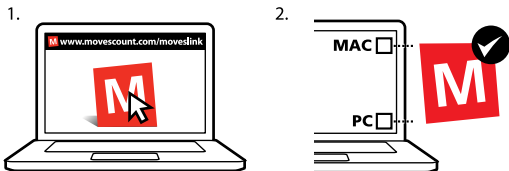
5.1 Verbinding maken met Movescount


<http://www.movescount.com/> is uw gratis persoonlijke dagboek en een online sportcommunity die u een uitgebreide reeks hulpmiddelen biedt voor het beheer van uw dagelijkse activiteiten en voor het maken van aantrekkelijke verhalen over uw ervaringen. Met Movescount kunt u uw opgenomen trainingslogs van uw Suunto Ambit2 naar Movescount overbrengen en het horloge optimaal aan uw behoeften aanpassen.

 **TIP:** *Maak verbinding met Movescount om de nieuwste software op uw Suunto Ambit2 te installeren, als een update beschikbaar is.*

Als eerste stap installeert u Moveslink:

1. Ga naar www.movescount.com/moveslink.
2. Download, installeer en activeer de meest recente versie van Moveslink.

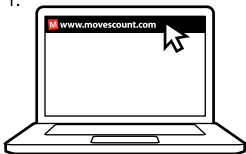


 **OPMERKING:** *Op het bureaublad van uw computer is een Moveslink-pictogram zichtbaar wanneer Moveslink actief is.*

Hoe bij Movescount te registreren:


1. Ga naar www.movescount.com.
2. Maak uw account aan.

1.




2.



 **OPMERKING:** *De eerste keer dat uw Suunto Ambit2 verbinding maakt met Movescount, worden alle gegevens (inclusief de apparaatinstellingen) overgezet van het horloge naar uw Movescount-account. Als u met uw Suunto Ambit2 de volgende keer verbinding maakt met uw Movescount-account, worden de wijzigingen gesynchroniseerd die u in instellingen en sportmodi in Movescount, en op het horloge hebt gemaakt.*


5.2 Uw Suunto Ambit2 bijwerken

U kunt de software van uw Suunto Ambit2 automatisch updaten in Movescount.

 **OPMERKING:** Als u de software van uw Suunto Ambit2 update, worden alle aanwezige logboeken automatisch naar Movescount verplaatst en van het horloge verwijderd.

Hoe de software van uw Suunto Ambit2 te updaten:

1. Ga naar www.movescount.com/moveslink en installeer de toepassing Moveslink.
2. Sluit uw Suunto Ambit2 aan op uw computer met de USB-kabel van Suunto. Moveslink controleert automatisch of software-updates beschikbaar zijn. Als een update beschikbaar is, wordt dit in het horloge bijgewerkt.

 **OPMERKING:** Registratie bij Movescount is niet nodig om de toepassing Moveslink te kunnen gebruiken. Met Movescount worden de mogelijkheden om uw Suunto Ambit2 te gebruiken, aan te passen en in te stellen, echter aanzienlijk uitgebreid. Met Movescount kunt u daarnaast opgenomen routes en andere gegevens van uw activiteiten visualiseren. We raden u daarom aan een Movescount-account te maken om alle mogelijkheden van het horloge te benutten.

5.3 Aangepaste sportmodi

Als aanvulling op de standaard sportmodi die op het horloge zijn opgeslagen, kunt u in Movescount aangepaste sportmodi maken en bewerken.

Een aangepaste sportmodus kan 1 tot 8 verschillende schermen voor de sportmodus bevatten. Voor elk scherm kunt u uit een uitgebreide lijst de gegevens kiezen die in het scherm worden opgenomen. U kunt bijvoorbeeld hartslaglimieten voor specifieke sporten, de autolapafstand of de opnamesnelheid aanpassen om de gebruiksduur van de batterij of de nauwkeurigheid te optimaliseren.

Elke sportmodus met geactiveerde GPS kan dus ook de Snelle navigatie optie gebruiken. Standaard staat deze optie uitgeschakeld. Als u een POI of een route selecteert, krijgt u een lijst te zien van de POI's of routes die u in het horloge heeft gedefinieerd bij het begin van de training.

U kunt maximaal 10 verschillende sportmodi die u in Movescount hebt gemaakt, overbrengen naar uw Suunto Ambit2 . Er kan op elk moment slechts één sportmodus actief zijn.

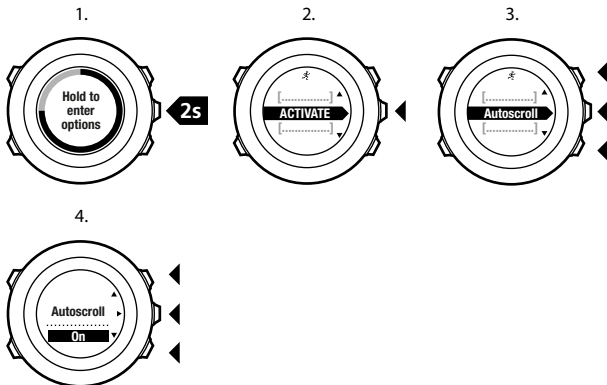


TIP: Daarnaast kunt u in Movescount de standaardsportmodi bewerken.

U kunt uw horloge zo instellen dat er automatisch door de sportmodusweergaven wordt gebladerd (gescrolled) met behulp van **Autoscroll**. Activeer de functie en definieer hoelang de displays worden weergegeven in uw aangepaste sportmodus in Movescount. U kunt **Autoscroll** in- of uitschakelen tijdens de training zonder dat dit van invloed is op uw Movescount-instellingen.

Hoe **Autoscroll** tijdens een training aan of uit te zetten:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader naar **ACTIVEREN** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
3. Blader naar **Autoscroll** met [Start Stop] en selecteer met [Next].
4. Druk op [Start Stop] of [Light Lock] om **autoscrollaan of uit** te zetten en accepteer met [Next].




5.4 Suunto Apps

Met Suunto Apps kunt u uw Suunto Ambit2 nog beter aanpassen aan de eigen wensen. Ga naar de Suunto App Zone in Movescount voor allerlei handige apps zoals timers en tellers. Als u niet vindt wat u zoekt, gebruik dan de Suunto App Designer om uw eigen app

te bouwen. U kunt bijvoorbeeld een app maken die het resultaat van uw marathon berekent, of de hellingsgraad van uw skitocht.

Hoe Suunto Apps toe te voegen aan uw Suunto Ambit2 :

1. Ga naar **PLANNEN & MAKEN** in de Movescount community en selecteer **App Zone** om door de beschikbare Suunto Apps te bladeren. Om uw eigen map aan te maken, gaat u naar **PLANNEN & MAKEN** in uw profiel en selecteert u **App Designer**.
2. Voeg een Suunto App toe aan een sportmodus. Verbind uw Suunto Ambit2 met uw Movescount-account om de Suunto App met het horloge te syncen. De toegevoegde Suunto App zal tijdens uw training het resultaat van de berekening tonen.

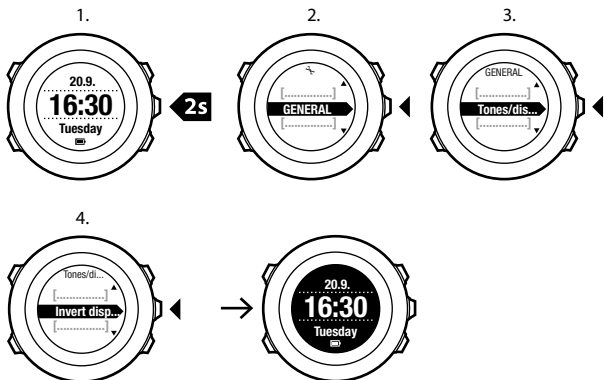
 **OPMERKING:** *U kunt aan elke sportmodus maximaal vijf Suunto Apps toevoegen.*


5.5 Scherm inverteren

U kunt het scherm van uw Suunto Ambit2 inverteren van licht naar donker (negatief) of omgekeerd.

Hoe het scherm in de instellingen te inverteren:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om de **ALGEMENE** instellingen te openen.
3. Druk op [Next] om **Tonen/scherm** te openen.
4. Blader naar **Scherm inverteren** met [Start Stop] en selecteer met [Next].



 **TIP:** U kunt het scherm van uw Suunto Ambit2 ook inverteren door [View] ingedrukt te houden terwijl u in **TIJD** modus bent of in sportmodus, navigeren of de stopwatch en timers gebruikt.

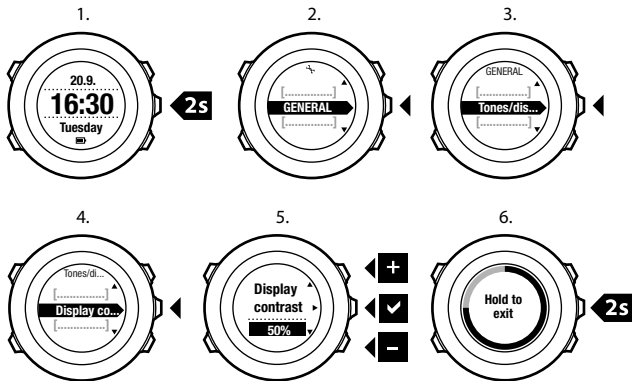
5.6 Schermcontrast aanpassen

U kunt het schermcontrast van uw Suunto Ambit2 verhogen of verlagen.

Hoe het schermcontrast aan te passen in de instellingen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om de **ALGEMENE** instellingen te openen.

3. Druk op [Next] om **Tonen/scherm** te openen.
4. Blader naar **Scherm contrast** met [Light Lock] en open deze met [Next].
5. Verhoog het contrast met [Start Stop] of verlaag het met [Light Lock].
6. Keer terug naar de instellingen met [Back Lap] of houd [Next] ingedrukt om het optiemenu af te sluiten.



6 TIJDMODUS GEBRUIKEN

In de **TIME**-modus ziet u de volgende informatie:

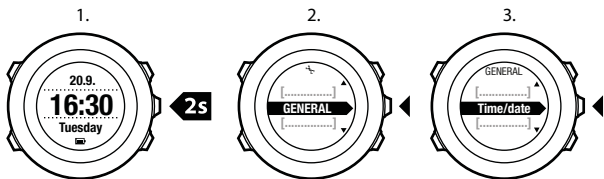
- bovenste rij: datum
- middelste rij: tijd
- onderste rij: met [View] schakelen tussen dag van de week, seconden, dubbele tijd (dual time) en overige informatie.



6.1 Tijdsinstellingen wijzigen

Hoe de tijdsinstellingen te openen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **ALGEMEEN** te openen.
3. Blader naar **Tijd/datum** met [Start Stop] en open deze met [Next].

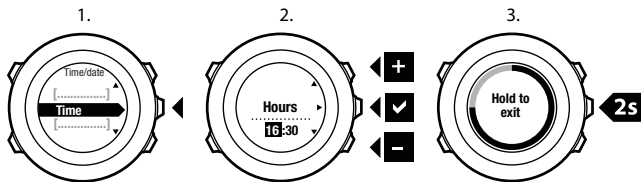


Tijd instellen

In het scherm van de modus **TIJD** wordt de huidige tijd op de middelste rij weergegeven.

De tijd instellen:

1. Ga naar **ALGEMEEN** in het optiemenu en daarna naar **Tijd/ datum** en **Tijd**.
2. Wijzig de waarden voor uren en minuten met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer met [Next].
3. Keer terug naar de instellingen met [Back Lap] of houd [Next] ingedrukt om het optiemenu af te sluiten.

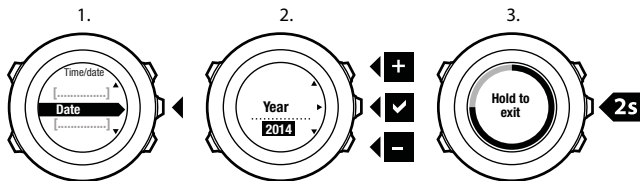


Instellen datum

In het scherm van de modus **TIJD** wordt de huidige datum op de bovenste rij weergegeven.

De datum instellen:

1. Ga naar **ALGEMEEN** in het optiemenu en daarna naar **Tijd/ datum** en **Datum**.
2. Wijzig de waarden voor jaar, maand en dag met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer met [Next].
3. Keer terug naar de instellingen met [Back Lap] of houd [Next] ingedrukt om het optiemenu af te sluiten.



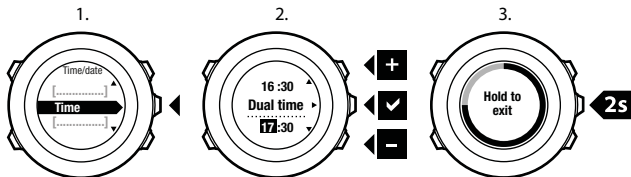
Dual time instellen (dubbele tijd)

Met dual time kunt u de huidige tijd in een andere tijdzone bijhouden, bijvoorbeeld als u op reis bent. In de modus **TIJD** wordt dual time weergegeven op de onderste rij. U opent de dual time door op [View] te drukken.

Hoe de dual time in te stellen:

1. Ga naar **ALGEMEEN** in het optiemenu en daarna naar **Tijd/ datum** en **Dual time**.

2. Wijzig de waarden voor uren en minuten met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer met [Next].
3. Keer terug naar de instellingen met [Back Lap] of houd [Next] ingedrukt om het optiemenu af te sluiten.

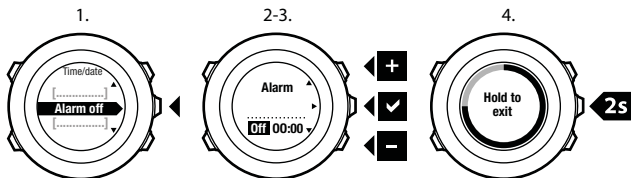


Alarm instellen

U kunt uw Suunto Ambit2 als een wekker / alarmklok.

Toegang tot het alarm en instellen ervan gaat als volgt:

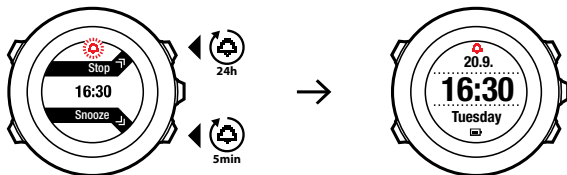
1. Ga naar **ALGEMEEN** in het optiemenu en daarna naar **Tijd/ datum** en daarna **Alarm**.
2. Schakel de wekker in of uit met [Start Stop] of [Light Lock]. Accepteer met [Next].
3. Wijzig de waarden voor uren en minuten met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer met [Next].
4. Keer terug naar de instellingen met [Back Lap] of houd [Next] ingedrukt om het optiemenu af te sluiten.




Als de wekker is ingeschakeld, wordt het alarmsymbool op de meeste schermen weergegeven.

Als het alarm afgaat, kunt u:


- Selecteer **Sluimeren** door op [Light Lock] te drukken. Het alarm stopt en gaat na elke 5 minuten opnieuw af totdat u het stopt. U kunt per heel uur 12 keer sluimeren.
- Selecteer **Stop** door op [Start Stop] te drukken. Het alarm stopt en gaat de volgende dag op dezelfde tijd opnieuw af, tenzij u het uitschakelt in de instellingen.




 **OPMERKING:** Tijdens het sluimeren, knippert het alarmpictogram in de **TIJD** modus.

6.2 GPS timekeeping gebruiken

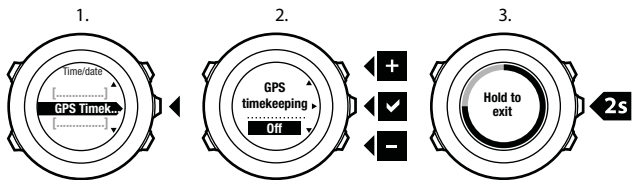
GPS timekeeping corrigeert het verschil tussen de tijd op uw Suunto Ambit2 en de GPS-tijd. GPS timekeeping corrigeert de tijd automatisch één keer per dag, of nadat u de tijd handmatig hebt aangepast. De dubbele tijd (dual time) wordt ook gecorrigeerd.

 **OPMERKING:** GPS timekeeping corrigeert de minuten en de seconden, maar niet de uren.

 **OPMERKING:** GPS timekeeping corrigeert de tijd nauwkeurig als deze minder dan 7,5 minuten afwijkt. Als de tijd meer dan 7,5 minuten afwijkt, corrigeert GPS timekeeping deze tot op 15 minuten nauwkeurig.

GPS timekeeping wordt standaard geactiveerd. Hoe uit te zetten:

1. Ga naar **ALGEMEEN** in het optiemenu en daarna naar **Tijd/ datum** en daarna **GPS timekeeping**.
2. Schakel de GPS timekeeping in of uit met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer met [Next].
3. Keer terug naar de instellingen met [Back Lap] of houd [Next] ingedrukt om het optiemenu af te sluiten.



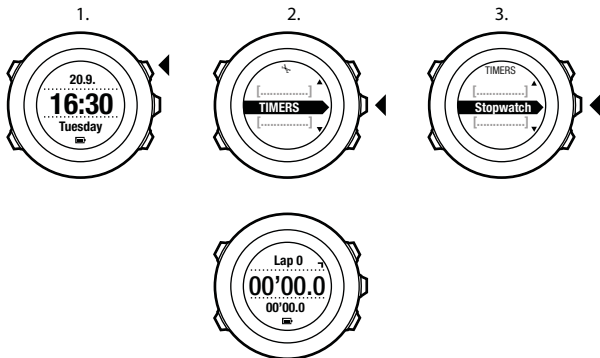
7 TIMERS

7.1 Stopwatch activeren

Met de stopwatch kunt u de tijd meten zonder een training te starten. Nadat u de stopwatch hebt geactiveerd, wordt deze als een extra scherm in de **TIME**-modus getoond.

Voor het activeren/deactiveren van de stopwatch:

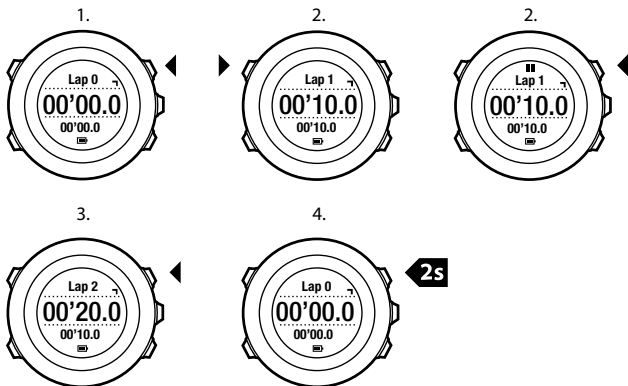
1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **TIMERS** met [Light Lock] en open deze met [Next].
3. Druk op [Next] om de **Stopwatch** te selecteren.



7.2 Stopwatch gebruiken

Gebruik van de stopwatch:

1. In het scherm van de geactiveerde stopwatch drukt u op [Start Stop] om de tijdmeting te starten.
2. Druk op [Back Lap] om een ronde te maken, of druk op [Start Stop] om de stopwatch te pauzeren. Druk op [Back Lap] om de rondetijden te bekijken als de stopwatch is gepauzeerd.
3. Druk op [Start Stop] om door te gaan.
4. Om de tijd te resetten, houdt u de knop [Start Stop] ingedrukt als de stopwatch is gepauzeerd.



Terwijl de stopwatch loopt, kunt u het volgende doen:

- druk op [View] om te schakelen tussen de tijd en de rondetijd die op de onderste rij van het scherm wordt getoond.
- wisselen naar **TIJD** modus met [Next].
- openen van het optiemenu door de knop [Next] ingedrukt te houden.

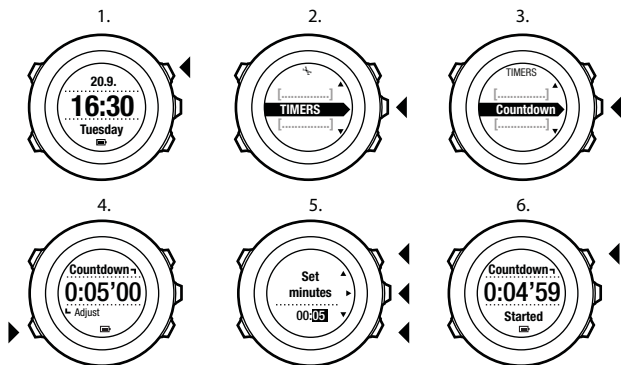
7.3 Afteltimer

U kunt u de afteltimer instellen om van een vooraf ingestelde tijd terug naar nul te tellen. Nadat u de afteltimer hebt geactiveerd, wordt het als een extra scherm na de **TIME** modus getoond.

Tijdens de laatste 10 seconden van het aftellen, laat de timer een kort geluid horen. Zodra de ingestelde tijd helemaal is verstreken, laat de timer een alarm horen.


De afteltijd instellen:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **TIMERS** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
3. Blader verder naar **Aftellen** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
4. Druk op [View] om de afteltijd aan te passen.
5. Wijzig de waarden voor uren en minuten met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer met [Next].
6. Druk op [Start Stop] om het aftellen te starten.



Nadat het aftellen is gestopt, zal het scherm met de afteltimer na één uur verdwijnen.

Ga naar **TIMERS** in het startmenu om de timer te deactiveren en selecteer **Aftellen beëindigen**.

 **TIP:** U kunt op elk willekeurig moment het aftellen pauzeren/voortzetten door op de knop [Start Stop] te drukken.

8 NAVIGATIE

8.1 GPS gebruiken


Op de Suunto Ambit2 kunt u met GPS (Global Positioning System) uw huidige locatie op aarde bepalen. GPS bestaat uit een verzameling satellieten die op 20.000 km hoogte een baan om de aarde afleggen met een snelheid van 4 km per seconde.


De ingebouwde GPS-ontvanger in Suunto Ambit2 is geoptimaliseerd voor gebruik vanaf de pols en ontvangt gegevens onder een zeer grote hoek.

8.1.1 GPS-sigitaal verkrijgen

Suunto Ambit2 schakelt GPS automatisch in als u een sportmodus selecteert met de GPS-functies, uw locatie bepaalt of begint te navigeren.



 **OPMERKING:** Als u GPS de eerste keer inschakelt of GPS lange tijd niet hebt gebruikt, kan het langer dan normaal duren om een GPS-peiling te verkrijgen. Een volgende keer dat u GPS inschakelt, verkrijgt het apparaat sneller een peiling.

 **TIP:** U kunt de starttijd van de GPS minimaliseren door het horloge stabiel en met de GPS omhoog vast te houden in open terrein, waar u onbelemmerd zicht naar boven hebt.

Oplossen van problemen: Geen GPS-signaal

- U verkrijgt een optimaal signaal door het GPS-gedeelte van het horloge naar boven te richten. U ontvangt het beste signaal in open terrein, waar u onbelemmerd zicht naar boven hebt.
- De GPS-ontvanger werkt meestal ook goed in een tent of andere ruimte met een dun dak. Objecten, gebouwen, dichte begroeiing en bewolking kunnen de ontvangstkwaliteit van het GPS-signaal echter nadelig beïnvloeden.
- Het GPS-signaal dringt niet door massieve constructies of water heen. Het heeft dan bijvoorbeeld ook geen zin GPS in te schakelen in gebouwen, kelders, grotten of onder water.

8.1.2 GPS-rasters en positie formaten

Rasters zijn lijnen op een kaart die het coördinatensysteem bepalen dat op de kaart wordt gebruikt.

Het positieformaat is de manier waarop de positie van de GPS-ontvanger op het horloge wordt aangegeven. Alle formaten geven


dezelfde locatie aan. Ze doen dat echter op verschillende manieren. U kunt het positieformaat wijzigen in de horloge-instellingen onder **ALGEMEEN / Kaart / Positieformaat**.

U kunt het formaat selecteren uit de volgende rasters:

- breedte/lengte is het meest gangbare raster en kent drie formaten:
 - **WGS84 Hd.d°**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
- **UTM** (Universal Transverse Mercator) biedt een tweedimensionale weergave van de horizontale positie.
- **MGRS** (Military Grid Reference System) is een uitbreiding van UTM en bestaat uit een aanduiding van de rasterzone, een aanduiding van een gebied van 100.000 vierkante meter en een numerieke locatie.

Suunto Ambit2 ondersteunt ook de volgende lokale rasters:

- **British (BNG)**
- **Finnish (ETRS-TM35FIN)**
- **Finnish (KKJ)**
- **Irish (IG)**
- **Swedish (RT90)**
- **Swiss (CH1903)**
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD27 Alaska**
- **UTM NAD83**
- **Nieuw-Zeeland (NZTM2000)**

 **OPMERKING:** Sommige rasters kunnen niet worden gebruikt in gebieden ten noorden van 84° noorderbreedte en ten zuiden van 80° zuiderbreedte, of buiten de landen waarvoor ze bedoeld zijn.

8.1.3 GPS-nauwkeurigheid en energiebesparing

Wanneer u sportmodi aanpast, kunt u het interval van GPS-peilingen definiëren met behulp van de instelling voor GPS-nauwkeurigheid in Movescount. Hoe korter het interval, des te beter de nauwkeurigheid tijdens de training.

Door het interval te verhogen en de nauwkeurigheid te verlagen kunt u de levensduur van de batterij verlengen.

De opties voor GPS-nauwkeurigheid zijn:

- Best: ~ peilingsinterval van 1 seconde, hoogste stroomverbruik
- Goed: ~ peilingsinterval van 5 seconden, gemiddeld stroomverbruik
- OK: ~ peilingsinterval van 60 seconden, laagste stroomverbruik
- Uit: geen GPS-peiling

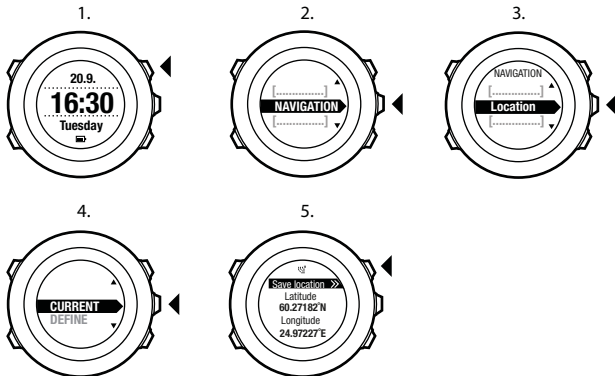
8.2 Uw locatie bepalen


Op uw Suunto Ambit2 kunt u met GPS de coördinaten van uw huidige locatie bepalen.

Hoe uw locatie te bepalen:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **NAVIGATIE** met [Start Stop] en open deze met [Next].

3. Druk op [Next] om **Locatie** te selecteren.
4. Druk op [Next] om **Huidig** te selecteren.
5. Het apparaat begint naar een GPS-signaal te zoeken. Als een signaal is verkregen, verschijnt de melding **GPS gevonden**. Uw huidige coördinaten verschijnen vervolgens op het display.



 **TIP:** U kunt uw locatie ook bepalen terwijl u een training opneemt door [Next] ingedrukt te houden om toegang te krijgen tot het optiemenu.

8.3 POI-navigatie

8.3.1 Uw huidige locatie als een point of interest (POI) toevoegen

Suunto Ambit2 u kunt uw huidige locatie opslaan of een locatie als een POI definiëren. U kunt altijd naar een opgeslagen POI navigeren, bijvoorbeeld tijdens uw training.

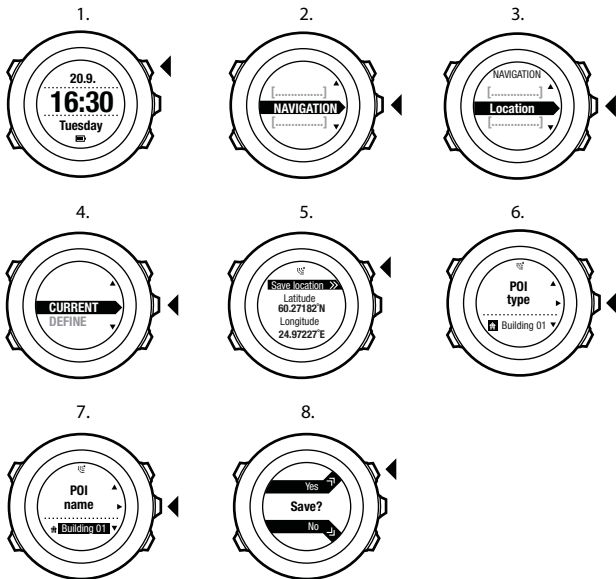
U kunt op uw horloge maximaal 100 POI's opslaan. Houd er rekening mee dat routes ook meetellen voor dit quotum. Bijvoorbeeld wanneer u een route hebt met 60 markeringspunten, kunt u daarnaast nog 40 POI's opslaan in het horloge.


U kunt een type (pictogram) en een naam voor een POI selecteren uit een vooraf gedefinieerde lijst, of in Movescount de naam naar eigen wens kiezen.

Om een locatie op te slaan als een POI, gaat u als volgt te werk:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **NAVIGATIE** met [Start Stop] en open deze met [Next].
3. Druk op [Next] om **Locatie** te selecteren.
4. Selecteer **HUIDIG** of **DEFINIEER** om handmatig de waarden voor breedte en lengte te wijzigen.
5. Druk op [Start Stop] om de locatie op te slaan.
6. Selecteer een geschikt type POI voor de locatie. Blader door de verschillende typen POI met [Start Stop] of [Light Lock]. Selecteer een geschikt type POI met [Next].
7. Selecteer een geschikte naam voor de locatie. Blader door de opties voor de namen met [Start Stop] of [Light Lock]. Selecteer een naam met [Next].


8. Druk op [Start Stop] om de POI op te slaan.



 **TIP:** U kunt in Movescount POI's maken door een locatie op een kaart te selecteren of de juiste coördinaten in te voeren. POI's in uw Suunto Ambit2 en in Movescount worden altijd gesynchroniseerd als u het horloge aansluit op Movescount.

8.3.2 Navigeren naar een point of interest (POI)

In de Suunto Ambit2 is GPS-navigatie ingebouwd. Hiermee kunt u naar een vooraf gedefinieerde bestemming navigeren die u als een POI hebt opgeslagen.

 **OPMERKING:** U kunt ook navigeren terwijl u een training opneemt, zie 11.6.7 Navigeren tijdens de training.

Hoe naar een POI te navigeren:

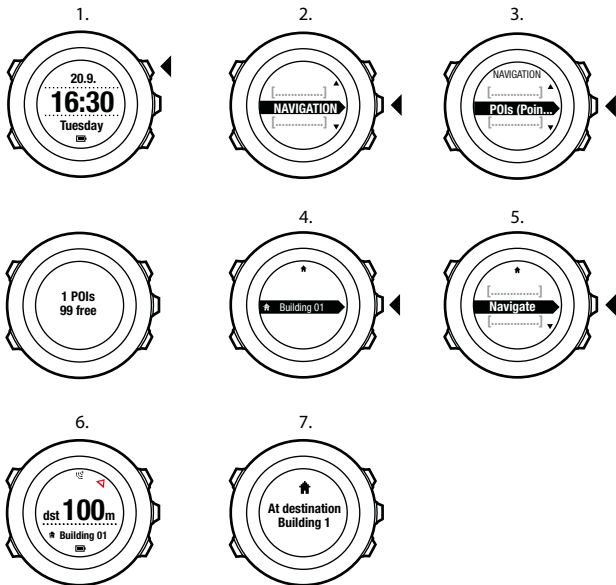
1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **NAVIGATIE** met [Start Stop] en open deze met [Next].
3. Blader naar **POI's (Points of interest)** met [Light Lock] en selecteer met [Next].

Het horloge geeft het aantal opgeslagen POI's weer en de beschikbare vrije ruimte voor nieuwe POI's.

4. Blader met [Start Stop] of [Light Lock] naar de POI waar u naartoe wilt navigeren en selecteer met [Next].
5. Druk op [Next] om **Navigeren** te selecteren.

Als u het kompas voor de eerste keer gebruikt, moet u het kalibreren. Voor meer informatie, zie *10.1 Kompas kalibreren*. Nadat het kompas is geactiveerd, zal het horloge naar een GPS-signaal gaan zoeken. Als een signaal is verkregen, verschijnt de melding **GPS gevonden**.

6. Begin naar de POI te navigeren. Op het horloge verschijnt de volgende informatie:
 - indicator die aangeeft in welke richting uw bestemming is (zie verdere uitleg hieronder)
 - uw afstand tot de bestemming
7. Het horloge geeft u een melding wanneer u de bestemming hebt bereikt.

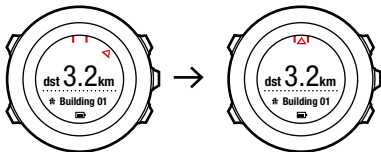


Wanneer u stilstaat of langzaam beweegt (<4 km/u), toont het horloge de richting naar de POI (of markeringspunt bij het navigeren van een route) op basis van de kompaspeiling.



Wanneer u beweegt (>4 km/u), toont het horloge de richting naar de POI (of markeringspunt bij het navigeren van een route) op basis van GPS.

De richting naar uw doel, of peiling, wordt getoond met de lege driehoek. Uw reisrichting, of koers, wordt aangegeven met de ononderbroken lijnen bovenaan het display. Door deze twee uit te lijnen, beweegt u in de juiste richting.



8.3.3 Point of interest (POI) verwijderen

Hoe een POI te verwijderen:

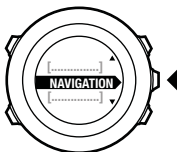
1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **NAVIGATIE** met [Start Stop] en open deze met [Next].

3. Blader naar **POI's (Points of interest)** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
Het horloge geeft het aantal opgeslagen POI's weer en de beschikbare vrije ruimte voor nieuwe POI's.
4. Blader met [Start Stop] of [Light Lock] naar de POI die u wilt verwijderen en selecteer met [Next].
5. Blader naar **Verwijderen** met [Start Stop]. Selecteer met [Next].
6. Druk op [Start Stop] om te bevestigen.

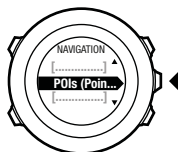
1.



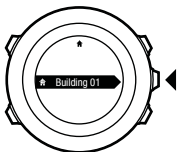
2.



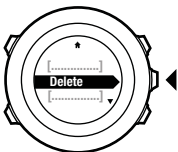
3.



4.




5.



6.



 **OPMERKING:** Als u een POI verwijdert in Movescount en daarna uw Suunto Ambit2 synchroniseert, wordt de POI verwijderd van het horloge, maar wordt het in Movescount alleen uitgeschakeld.


8.4 Route-navigatie

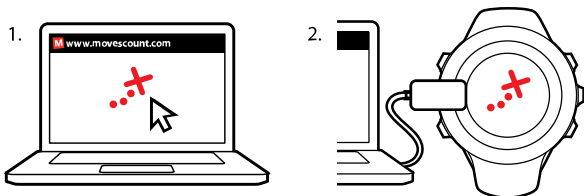
8.4.1 Route toevoegen

U kunt een route maken in Movescount, of een route die gemaakt is met een ander horloge, vanaf uw computer naar Movescount importeren. U kunt ook een route opnemen met uw Suunto Ambit2 en deze naar Movescount uploaden, zie *11.6.1 Tracks opnemen*.

Om een route toe te voegen, gaat u als volgt te werk:


1. Ga naar www.movescount.com en volg de instructies voor het importeren of maken van een route.
2. Activeer Moveslink en sluit uw Suunto Ambit2 aan op uw computer met de USB-kabel van Suunto. De route wordt automatisch overgezet naar het horloge.

 **OPMERKING:** Zorg dat de route die u wilt overzetten naar uw Suunto Ambit2 is geselecteerd in Movescount.



8.4.2 Route navigeren

U kunt een route navigeren die u van Movescount hebt gedownload naar uw Suunto Ambit2, zie *8.4.1 Route toevoegen*.

 **OPMERKING:** U kunt ook navigeren als sportmodus, zie *11.6.7 Navigeren tijdens de training*.

Hoe een route te navigeren:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader naar **NAVIGATIE** met [Start Stop] en open deze met [Next].
3. Blader naar **Routes** met [Start Stop] en open deze met [Next].
Het horloge geeft het aantal opgeslagen routes weer en vervolgens een lijst met al uw routes.
4. Blader met [Start Stop] of [Light Lock] naar de route die u wilt navigeren. Selecteer met [Next].
5. Het horloge geeft alle markeringspunten op de geselecteerde route weer. Blader met [Start Stop] of [Light Lock] naar het

markeringspunt dat u wilt gebruiken als startpunt. Accepteer met [Next].

6. Druk op [Next] om **Navigeren** te selecteren.
7. Als u een markeringspunt in het midden van de route hebt geselecteerd, vraagt de Suunto Ambit2 u om de richting van de navigatie te selecteren. Druk op [Start Stop] om **Vooruit** of [Light Lock] om **Achteruit** te selecteren.

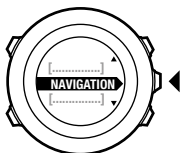
Als u het eerste markeringspunt als startpunt hebt geselecteerd, navigeert de Suunto Ambit2 de route vooruit (van het eerste naar het laatste markeringspunt). Als u het laatste markeringspunt als startpunt hebt geselecteerd, navigeert de Suunto Ambit2 de route achteruit (van het laatste naar het eerste markeringspunt).

8. Als u het kompas voor de eerste keer gebruikt, moet u het kalibreren. Voor meer informatie, zie *10.1 Kompas kalibreren*. Nadat het kompas is geactiveerd, zal het horloge naar een GPS-signaal gaan zoeken. Als een signaal is verkregen, verschijnt de melding **GPS gevonden**.
9. Begin naar het eerste markeringspunt op de route te navigeren. Het horloge meldt het wanneer u het markeringspunt nadert en begint direct naar het volgende markeringspunt op de route te navigeren.
10. Vóór het laatste markeringspunt op de route ontvangt u een melding dat u bijna op uw bestemming bent.

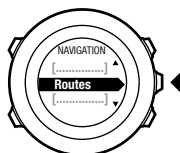
1.



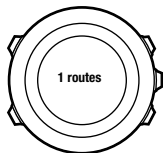
2.



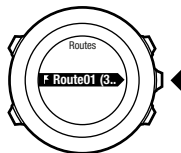
3.



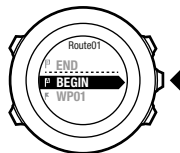
1 routes



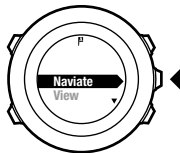
4.



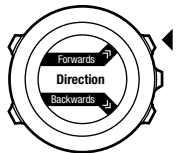
5.



6.



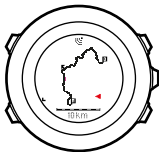
7.



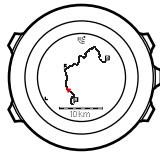
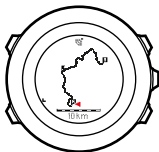
8.



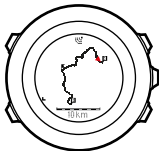
9.



10.



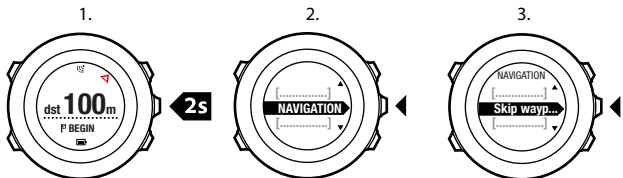
...



Hoe een markeringspunt op een route over te slaan:

1. Terwijl u een route navigeert, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.

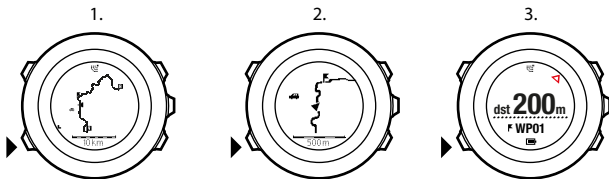
2. Druk op [Next] om **NAVIGATIE** te selecteren.
3. Blader naar **Markeringspunt overslaan** met [Start Stop] en selecteer met [Next]. Het horloge slaat het markeringspunt over en begint direct naar het volgende markeringspunt op de route te navigeren.



8.4.3 Tijdens navigatie

Druk tijdens navigatie op [View] om door de volgende weergaven te scrollen:

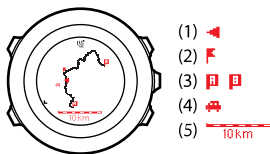
1. weergave volledige track waarop de volledige route wordt getoond
2. ingezoomde weergave van de route De ingezoomde weergave is standaard geschaald op 200 m/0,125 mi, of groter wanneer u ver van de route af bent. U kunt de oriëntatie van de kaart wijzigen in de horloge-instellingen onder **ALGEMEEN / Kaart**.
3. weergave navigatie markeringspunten




Weergave volledige track

De weergave volledige track bevat de volgende informatie:

- (1) pijl die uw locatie aangeeft en wijst in de richting van uw koers.
- (2) het volgende markeringspunt op de route
- (3) het eerste en laatste markeringspunt op de route
- (4) De POI die het dichtst bij de route ligt, wordt als pictogram weergegeven.
- (5) schaal waarop de volledige track wordt getoond



 **OPMERKING:** In de weergave volledige track is het noorden altijd omhoog.

Weergave navigatie markeringspunten

De weergave navigatie markeringspunten bevat de volgende informatie:

- (1) pijl die wijst in de richting van het volgende markeringspunt
- (2) uw afstand tot het volgende markeringspunt
- (3) het volgende markeringspunt waar u naar op weg bent



8.4.4 Route verwijderen

U kunt routes verwijderen en uitschakelen in Movescount.

Om een route te verwijderen, gaat u als volgt te werk:

1. Ga naar www.movescount.com en volg de instructies voor het verwijderen of uitschakelen van een route.
2. Activeer Moveslink en sluit uw Suunto Ambit2 aan op uw computer met de USB-kabel van Suunto. Terwijl de instellingen worden gesynchroniseerd, wordt de route automatisch van het horloge verwijderd.

9 MODUS ALTI-BARO GEBRUIKEN


In de modus **ALTI & BARO** kunt u de huidige hoogte of luchtdruk bekijken. De modus biedt drie profielen: **Automatisch**, **Barometer** en **Hoogtemeter**. Zie *9.4.1 Profielen instellen* voor informatie over het instellen van de profielen.

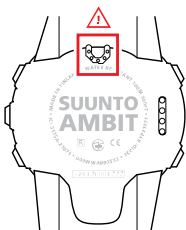
Afhankelijk van het profiel dat actief is in de modus **ALTI & BARO**, kunt u toegang krijgen tot verschillende weergaven.

De weergaven met tijden voor zonsopgang en zonsondergang zijn beschikbaar wanneer GPS is geactiveerd. Als GPS niet actief is, worden de tijden van zonsopgang en zonsondergang gebaseerd op de laatst geregistreerde GPS-gegevens.

9.1 Hoe Alti & Baro werkt

Om de juiste uitlezingen te krijgen in de modus **ALTI & BARO**, is het belangrijk dat u begrijpt hoe Suunto Ambit2 hoogte en luchtdruk op zeeniveau berekent. Suunto Ambit2 meet continu de absolute luchtdruk. Gebaseerd op deze meting en referentiewaarden berekent het de hoogte of luchtdruk op zeeniveau.

 **LET OP:** *Houd het gebied rond de sensor stof- en zandvrij. Steek nooit iets in de opening van de sensor.*



9.2 Juiste uitlezingen verkrijgen

Als u bezig bent met een buitenactiviteit waarvoor u de hoogte of de luchtdruk op zeeniveau nodig hebt, moet u eerst uw Suunto Ambit2 ijken door de huidige hoogte of de huidige luchtdruk op zeeniveau in te voeren.

U kunt de hoogte van uw locatie vinden op topografische kaarten en bijvoorbeeld op Google Earth. Een referentie voor de luchtdruk op zeeniveau kunt u vinden op de websites van nationale meteorologische diensten.

Als FusedAlti™ is geactiveerd, wordt de hoogte-uitlezing automatisch gecorrigeerd door de gegevens te combineren van FusedAlti, hoogtemeting en luchtdruk op zeeniveau. Voor meer informatie, zie *9.8 FusedAlti*.

Absolute luchtdruk wordt constant gemeten

Absolute luchtdruk + bekende hoogterefereentie = luchtdruk op zeeniveau

Absolute luchtdruk + bekende referentie van luchtdruk op zeeniveau = hoogte

Wijzigingen in plaatselijke weersomstandigheden zijn van invloed op hoogte-uitlezingen. Als plaatselijke weersomstandigheden vaak wijzigen, wordt het aangeraden om de huidige referentiewaarde voor hoogte vaak te resetten, bij voorkeur voorafgaand aan het begin van uw reis wanneer de referentiewaarden beschikbaar zijn. Zolang het plaatselijke weer stabiel blijft, hoeft u de referentiewaarden niet te wijzigen.

9.3 Onjuiste uitlezingen krijgen

HOOGTEMETER-profiel + stilstaan + weersverandering

Als uw **Hoogtemeter**-profiel langere tijd is ingeschakeld met het apparaat op een vaste locatie terwijl het plaatselijke weer verandert, geeft het apparaat onjuiste hoogte-uitlezingen.

HOOGTEMETER-profiel + hoogte verandert + weersverandering

Als uw **Hoogtemeter**-profiel is ingeschakeld en het weer verandert vaak terwijl u op hoogte klimt of daalt in hoogte, geeft het apparaat onjuiste uitlezingen.

BAROMETER-profiel + hoogte verandert

Als het **Barometer**-profiel is gedurende langere tijd is ingeschakeld terwijl u klimt op hoogte of daalt in hoogte, veronderstelt het apparaat dat u stilstaat en interpreteert uw wijzigingen in hoogte

als wijzigingen in luchtdruk op zeeniveau. Daarom geeft het u onjuiste uitlezingen voor luchtdruk op zeeniveau.

Gebruiksvoorbeeld: De referentiewaarde voor hoogte instellen


Het is de tweede dag van uw tweedaagse wandeling. U beseft zich dat u bent vergeten om over te schakelen van het **Barometer**-profiel naar het **Hoogtemeter**-profiel toen u begon met bewegen in de ochtend. U weet dat de huidige hoogte-uitlezingen die worden gegeven door uw Suunto Ambit2 verkeerd zijn. U wandelt dus naar de dichtstbijzijnde locatie die op uw topografische kaart met een hoogtemeting wordt aangegeven. U corrigeert de referentiewaarde voor hoogte van uw Suunto Ambit2 overeenkomstig en schakelt over van het profiel **Barometer** naar het profiel **Hoogtemeter**. Uw hoogte-uitlezingen zijn weer juist.

9.4 Profiel op activiteit aanpassen

Het **Hoogtemeter**-profiel moet worden geselecteerd wanneer bij uw buitenactiviteit hoogteverschillen voorkomen (bijv. wandelen op heuvelachtig terrein).

Als in uw buitenactiviteit geen hoogteverschillen voorkomen (bijvoorbeeld bij voetballen, zeilen of roeien), selecteert u het profiel **Barometer**.

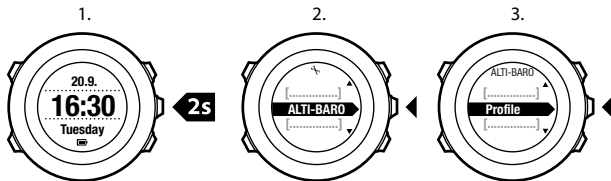
Voor de juiste uitlezingen moet u het profiel op de activiteit afstemmen. U kunt Suunto Ambit2 een geschikt profiel voor de activiteit laten bepalen of zelf een profiel kiezen.

 **OPMERKING:** U kunt in Movescount of op uw Suunto Ambit2 een profiel definiëren als onderdeel van de instellingen voor een sportmodus.

9.4.1 Profielen instellen

Hoe het profiel voor **ALTI & BARO** in te stellen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Scroll met [Light Lock] naar **ALTI-BARO** en open dit met [Next].
3. Druk op [Next] om **Profiel** te selecteren.
4. Scroll met [Start Stop] of [Light Lock] door de profielopties (**Automatisch, Hoogtemeter, Barometer**). Selecteer een profiel met [Next].

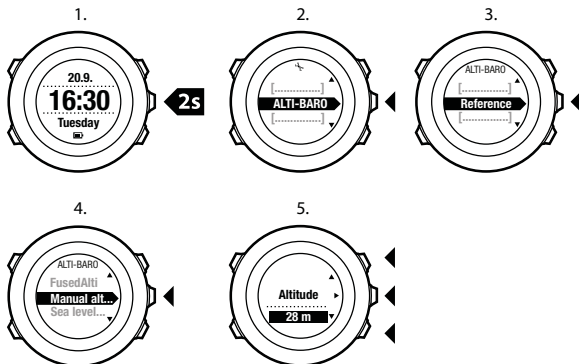



9.4.2 Referentiewaarden instellen

Hoe referentiewaarden voor luchtdruk op zeeniveau of hoogte in te stellen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Scroll met [Light Lock] naar **ALTI-BARO** en open dit met [Next].

3. Scroll met [Light Lock] naar **Referentie** en open dit met [Next].
4. De volgende instelopties zijn beschikbaar:
 - **FusedAlti**: GPS wordt ingeschakeld en het apparaat begint met het berekenen van de hoogte op basis van FusedAlti. Voor meer informatie, zie *9.8 FusedAlti*.
 - **Handmatige hoogte**: De hoogte handmatig instellen.
 - **Druk op zeeniveau**: De referentiewaarde van de druk op zeeniveau handmatig instellen.
5. Stel de referentiewaarde in met [Start Stop] en [Light Lock]. Accepteer de instelling met [Next].



 **TIP:** U kunt de **Referentie**-instelling opvragen door [View] ingedrukt te houden in de **ALTI & BARO**-modus.

U kunt uw hoogte ook tijdens een training instellen (zie *11.6.4 Hoogte instellen tijdens een training*).


9.5 Profiel Hoogtemeter gebruiken

Met het profiel **Hoogtemeter** wordt de hoogte berekend op basis van referentiewaarden. De referentiewaarde kan betrekking hebben op de luchtdruk op zeeniveau of op een bekende hoogtemeting. Als het profiel **Hoogtemeter** actief is, verschijnt het hoogtemeterpictogram op het scherm. Zie *9.4.1 Profielen instellen* voor informatie over het instellen van het profiel.

Als het profiel **Hoogtemeter** actief is, kunt u toegang krijgen tot de volgende weergaven:

- bovenste rij: uw huidige hoogte
- middelste rij: hoogte-informatie in grafische vorm (tijdlijn van 12 uur)
- onderste rij: tussen tijd en temperatuur schakelen met [View]



 **OPMERKING:** Als u uw Suunto Ambit2 om uw pols draagt, moet u het afdoen om een nauwkeurige temperatuuruitlezing te krijgen omdat uw lichaamstemperatuur van invloed is op de eerste uitlezing.

9.6 Profiel Barometer gebruiken

Het profiel **Barometer** toont de huidige luchtdruk op zeeniveau. Deze wordt gebaseerd op de referentiewaarden die u in de instellingen hebt opgegeven en op de continu gemeten absolute luchtdruk. Zie *9.4.2 Referentiewaarden instellen* voor informatie over het instellen van de referentiewaarden.

Wijzigingen in de luchtdruk op zeeniveau worden grafisch op de middelste rij van het display weergegeven. Het display toont de opnames van de afgelopen 26 uur met een opname-interval van 15 minuten.

Als het profiel **Barometer** actief is, verschijnt het barometerpictogram op het display. Voor informatie over het instellen van het profiel **ALTI & BARO** raadpleegt u *9.4.1 Profielen instellen*.

Als het profiel **Barometer** actief is, geeft Suunto Ambit2 u de volgende informatie over de luchtdruk:


- bovenste rij: de huidige luchtdruk op zeeniveau
- middelste rij: een grafiek met gegevens van de luchtdruk op zeeniveau voor de laatste 27 uur (met een opname-interval van 1 uur)

- onderste rij: tussen temperatuur, tijd en referentiewaarde voor de hoogte schakelen met [View]



Als referentiewaarde voor de hoogte wordt de laatste hoogte genomen die in de modus **ALTI & BARO** is ingevoerd. Dit is een van de volgende waarden:

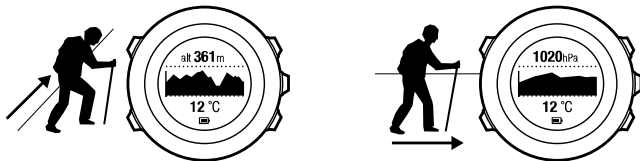
- de hoogte die u als referentiewaarde hebt ingesteld in het profiel **Barometer**, of
- de laatste hoogte die is opgeslagen in het profiel **Automatisch** voordat werd omgeschakeld naar het profiel **Barometer**.

 **OPMERKING:** Als u uw Suunto Ambit2 om uw pols draagt, moet u het afdoen om een nauwkeurige temperatuuruitlezing te krijgen omdat uw lichaamstemperatuur van invloed is op de eerste uitlezing.

9.7 Profiel Automatisch gebruiken

Het profiel **Automatisch** schakelt tussen de profielen **Hoogtemeter** en **Barometer** overeenkomstig uw bewegingen. Als het profiel **Automatisch** actief is, schakelt het apparaat automatisch over

doordat het wijzigingen in de luchtdruk als wijzigingen in hoogte of wijzigingen in het weer interpreteert.



Wijzigingen in hoogte en in het weer kunnen niet tegelijkertijd worden gemeten, omdat beide soorten wijzigingen leiden tot verandering van de omgevingsluchtdruk. Suunto Ambit2 registreert verticale bewegingen en schakelt, indien nodig, over op hoogtemeting. Als de hoogte wordt weergegeven, wordt deze met een maximale vertraging van 10 seconden bijgewerkt.

Als u op een constante hoogte bent (minder dan 5 meter verticale beweging binnen 12 minuten), gaat Suunto Ambit2 ervan uit dat alle drukveranderingen wijzigingen in het weer zijn. Het meetinterval is 10 seconden. De hoogte-uitlezing blijft gelijk en als het weer verandert, wordt dat aangegeven als wijziging in de luchtdruk op zeeniveau.


Indien u hoogte wint of verliest (meer dan 5 meter verticale beweging binnen 3 minuten), gaat Suunto Ambit2 ervan uit dat alle drukveranderingen wijzigingen in hoogte zijn.

Afhankelijk van het profiel dat actief is, kunt u met de knop [View] profielweergave **Hoogtemeter** of **Barometer** openen.

 **OPMERKING:** Als u het profiel **Automatisch** gebruikt, verschijnt geen barometer- of hoogtemeterpictogram op het display.

9.8 FusedAlti

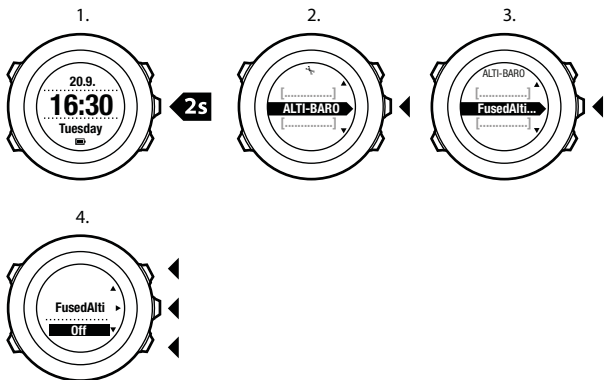
FusedAlti™ biedt een hoogtemeting die wordt berekend uit het GPS-signaal in combinatie met de barometrische hoogte. Hierdoor minimaliseert deze methode de invloed van tijdelijke en offset-fouten in de uiteindelijke hoogtemeting.

 **OPMERKING:** Standaard wordt hoogte met FusedAlti gemeten tijdens trainingen die GPS gebruiken en tijdens navigeren. Als de GPS-functie is uitgeschakeld, wordt hoogte gemeten met de barometrische sensor.

Als u FusedAlti niet wilt gebruiken in hoogtemetingen, dan kunt u het in het optiemenu uitschakelen.

Hoe FusedAlti uit te schakelen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Scroll met [Light Lock] naar **ALTI-BARO** en open dit met [Next].
3. Scroll met [Start Stop] naar **FusedAlti** en bevestig met [Next].
4. Zet FusedAlti **Uit** met [Start Stop] of [Light Lock] en bevestig met [Next].

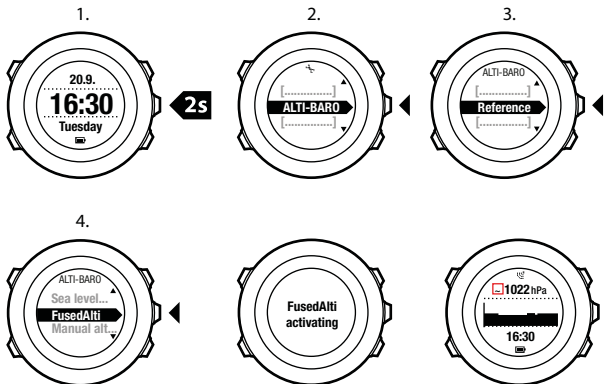


Wanneer de **TIME**-modus actief is, kunt u met FusedAlti een nieuwe referentiewaarde zoeken voor barometrische hoogte. Hiermee wordt GPS maximaal 15 minuten geactiveerd.

Hoe een nieuwe referentiewaarde voor barometrische hoogte te zoeken met FusedAlti:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Scroll met [Light Lock] naar **ALTI-BARO** en open dit met [Next].
3. Scroll met [Light Lock] naar **Referentie** en open dit met [Next].
4. Scroll met [Start Stop] naar **FusedAlti** en bevestig met [Next].

GPS wordt ingeschakeld en het apparaat begint met het berekenen van de hoogte op basis van FusedAlti.

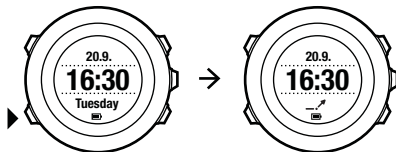


OPMERKING: *Onder goede omstandigheden duurt het 4-12 minuten voordat FusedAlti actief is. Gedurende die tijd toont Suunto Ambit2 de barometrische hoogte en wordt het teken ~ in de hoogte-uitlezing gezet om aan te geven dat de hoogte mogelijk niet correct is.*




9.9 Weerindicators

Naast de barometergrafiek (zie *9.6 Profiel Barometer gebruiken*), heeft Suunto Ambit2 twee weerindicators: weertrend en stormalarm.

De weertrend-indicator wordt weergegeven als een weergave in de modus **TIME**, waardoor u snel weersveranderingen kunt bekijken.




De weertrend-indicator bestaat uit twee lijnen die een pijl vormen. Elke lijn vertegenwoordigt een periode van 3 uur. Een wijziging in barometrische druk van meer dan 2 hPa / 0,59 inHg in drie uur, activeert een wijziging in de richting van de pijl. Bijvoorbeeld:

-  druk daalt sterk in de afgelopen zes uur
-  druk was constant, maar steeg sterk in de afgelopen drie uur
-  druk steeg sterk, maar daalde sterk in de afgelopen drie uur

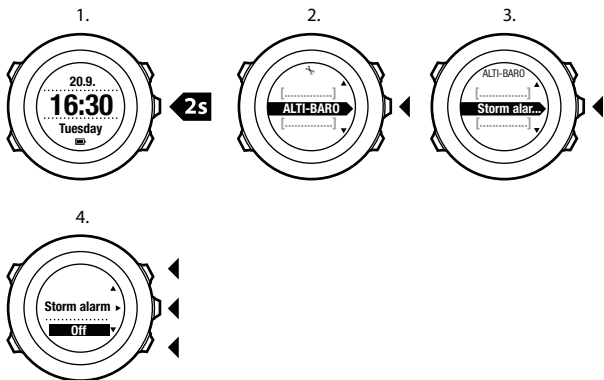
Stormalarm

Een aanzienlijke daling in barometrische druk betekent normaliter dat er een storm aankomt en u moet schuilen. Wanneer het stormalarm actief is, geeft Suunto Ambit2 een alarm, en geeft knipperend een stormsymbool weer wanneer de druk 4 hPa / 0,12 inHg of meer daalt gedurende een periode van 3 uur.


 **OPMERKING:** *Het stormalarm werkt niet als u het hoogtemeterprofiel hebt geactiveerd. Zie 9.4.1 Profielen instellen.*

Activeren van **Stormalarm**:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Scroll met [Light Lock] naar **ALTI-BARO** en open dit met [Next].
3. Druk op [Next] om **Stormalarm** te selecteren.
4. Stel het stormalarm in op **Aan** of **Uit** met [Start Stop] of [Light Lock] en bevestig met [Next].



Wanneer een stormalarm optreedt, wordt het alarm beëindigd door op een willekeurige knop te drukken. Als niet op een knop wordt gedrukt, wordt het alarm eenmaal herhaald na vijf minuten. Het stormsymbool blijft aanwezig op het scherm totdat de weersomstandigheden stabiliseren (druk daalt minder snel). Een speciale ronde ('stormalarm' genaamd) wordt gegenereerd wanneer een stormalarm optreedt tijdens het opnemen van een training.

 **TIP:** U kunt het stormalarm tevens activeren of deactiveren via het optiemenu in een sportmodus.

10 3D-KOMPAS GEBRUIKEN

Suunto Ambit2 beschikt over een 3D-kompas waarmee u zich ten opzichte van het magnetische noorden kunt oriënteren. Het kompas met kantelcompensatie geeft u nauwkeurige uitlezingen, ook als het niet horizontaal vlak wordt gehouden.

In de modus **COMPASS** ziet u de volgende informatie:

- middelste rij: kompasrichting in graden
- onderste rij: tussen de huidige richting aangeduid in windrichting (**N, Z, W, O**) en onderverdeling (**NO, NW, ZO, ZW**), tijd en een lege weergave schakelen met [Weergave]



Het kompas gaat na één minuut automatisch over op de energiebesparende modus. Met [Start Stop] kunt u dit weer activeren.

Zie *11.6.5 Kompas gebruiken tijdens de training* voor informatie over het kompas gebruiken tijdens de training.

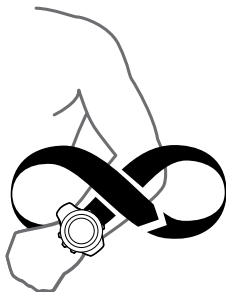
10.1 Kompas kalibreren

In de modus **COMPASS** wordt u gevraagd het kompas te kalibreren voordat u het gaat gebruiken. Als u het kompas al hebt

gekalibreerd en het opnieuw wilt kalibreren, kunt u de kalibratieoptie in het optiemenu openen.

Hoe het kompas te kalibreren:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader naar **ALGEMEEN** met [Light Lock] en open deze met [Next].
3. Blader naar **Kompas** met [Start Stop] of [Light Lock] en open deze met [Next].
4. Druk op [Next] om **Kalibratie** te selecteren.
5. Houd het horloge onder een hoek en draai rond naar meerdere richtingen tot het een piepton geeft waarmee wordt aangegeven dat de kalibratie voltooid is.



Als de kalibratie met succes is voltooid, dan wordt de tekst **KALIBRARIE GESLAAGD** weergegeven. Als de kalibratie niet is

gelukt, dan wordt de tekst **KALIBRARIE MISLUKT** weergegeven. Om opnieuw te kalibreren, drukt u op [Start Stop].

10.2 Declinatiewaarde instellen

Om te zorgen dat u juiste kompasuitlezingen krijgt, moet u de juiste declinatiewaarde instellen.

Papieren kaarten wijzen naar het geografische noorden.

Kompassen wijzen echter naar het magnetische noorden, een gebied boven de aarde waarheen de magnetische velden van de aardbol hun kracht uitoefenen. Omdat het magnetische noorden en het echte noorden zich niet op dezelfde locatie bevinden, moet u de declinatie op uw kompas instellen. De hoek tussen het magnetische en echte noorden is uw declinatie.

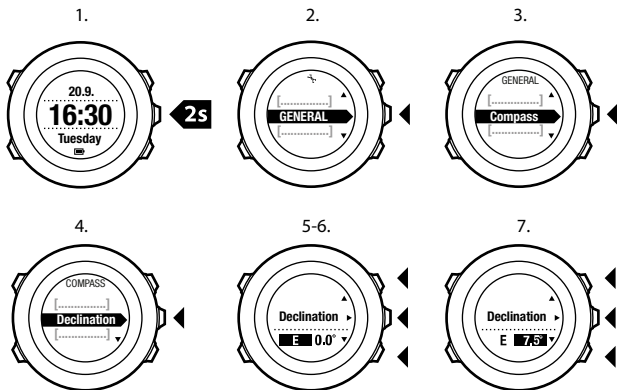
De declinatiewaarde wordt weergegeven op de meeste kaarten. De locatie van het magnetische noorden verandert jaarlijks. De nauwkeurigste en meest recente declinatiewaarde kunt u op internet vinden (bijvoorbeeld op www.magnetic-declination.com).

Oriëntatiekaarten worden echter ten opzichte van het magnetische noorden getekend. Wanneer u dus oriëntatiekaarten gebruikt, moet u de declinatiecorrectie uitschakelen door de declinatiewaarde in te stellen op 0 graden.

Hoe de declinatiewaarde in te stellen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **ALGEMEEN** te openen.
3. Blader naar **Kompas** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
4. Blader verder naar **Declinatie** met [Light Lock] en selecteer met [Next].

5. Schakel de declinatie uit door -- te selecteren, of selecteer **W** (west) of **O** (oost).
6. Stel de declinatiewaarde in met [Start Stop] of [Light Lock].
7. Druk op [Next] om de instelling te accepteren.



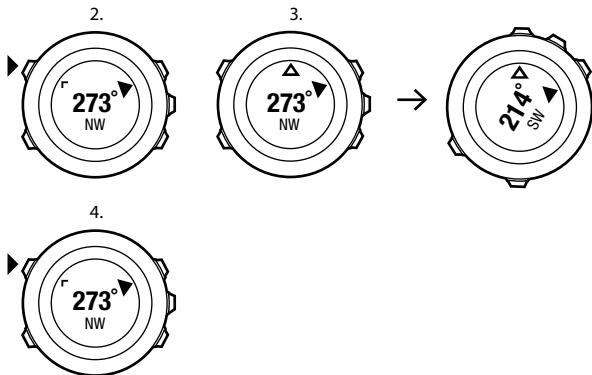
 **TIP:** U kunt ook de kompasinstellingen invoeren door [View] ingedrukt te houden in de **KOMPAS** modus.


10.3 Peilingvergrendeling instellen

U kunt de richting naar uw doel markeren ten opzichte van het noorden met de functie peilingvergrendeling.

Een peiling vergrendelen:

1. Houd het horloge, met een geactiveerd kompas, voor u en draai uzelf richting het doel.
2. Druk op [Back Lap] om de huidige graad die wordt weergegeven op uw horloge, te vergrendelen als uw peiling.
3. Een lege driehoek duidt op de vergrendelde peiling ten opzichte van het noorden (solide driehoek).
4. Druk op [Back Lap] om de peilingvergrendeling te wissen.

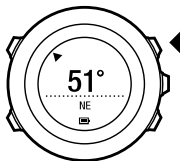


 **OPMERKING:** Bij het gebruik van het kompas in trainingsmodus, vergrendelt en wist de knop [Back Lap] alleen de peiling. Sluit de kompasweergave af om een ronde te maken met [Back Lap].

11 SPORTMODI GEBRUIKEN

Met de sportmodi kunt u trainingslogboeken opslaan en tijdens de training allerlei informatie bekijken.

U opent de sportmodi door op [Start Stop] te drukken in de modus **TIME** of **ALTI & BARO**, of in de modus **COMPASS** nadat u het kompas hebt gekalibreerd.



11.1 Sportmodi


U kunt een geschikte sportmodus selecteren uit de voorgedefinieerde sportmodi. Afhankelijk van de sport worden tijdens de training verschillende gegevens weergegeven.

Bijvoorbeeld: de sportmodus specificeert of er FusedSpeed™ of gewone GPS-snelheid wordt gebruikt. (Voor meer informatie, zie *14 FusedSpeed*). De geselecteerde sportmodus heeft ook invloed op de trainingsinstellingen, zoals hartslaglimieten, autolapafstand, de modus **ALTI & BARO** en de opnamesnelheid.

In Movescount kunt u meer aangepaste sportmodi maken, de voorgedefinieerde sportmodi bewerken en ze naar uw apparaat downloaden.

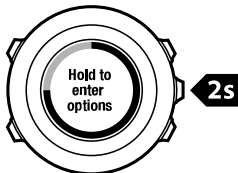
Tijdens de training geven de voorgedefinieerde sportmodi u informatie die nuttig is voor de specifieke sport:

- **Fietsen:** informatie met betrekking tot snelheid, afstand, cadans (trapsnelheid) en hartslag
- **Bergbeklimmen:** informatie met betrekking tot hoogte, afstand en snelheid (met elke 60 seconden een GPS-peiling)
- **Alpineskiën:** informatie met betrekking tot hoogte, afdaling en tijd
- **Trekking:** informatie met betrekking tot afstand, hoogte, hartslag en stopwatch (met elke 60 seconden een GPS-peiling)
- **Triatlon:** combinatie van informatie met betrekking tot outdoorzwemmen, fietsen en hardlopen
- **Hardlopen:** informatie met betrekking tot tempo, hartslag en stopwatch
- **Baanzwemmen:** gemiddelde slagsnelheid, maximale snelheid, gemiddelde SWOLF
- **Zwemmen in open water:** gemiddelde slagsnelheid, maximale snelheid
- **Andere sporten:** informatie met betrekking tot snelheid, hartslag en hoogte
- **Indoortraining:** informatie met betrekking tot hartslag (zonder GPS)

 **OPMERKING:** SWOLF wordt gebruikt voor het berekenen van de efficiëntie bij zwemmen. Het is een combinatie van zwemtijd en aantal slagen over een bepaalde baanlengte.

11.2 Aanvullende opties in sportmodi

In een sportmodus houdt u [Next] ingedrukt om aanvullende opties te openen die u tijdens de training kunt gebruiken:



- Selecteer **NAVIGATIE** om te volgende opties te openen:
 - Selecteer **Route terug** om uw route nogmaals te bekijken op elk moment tijdens uw training.
 - Selecteer **Terug naar start** om terug te navigeren naar het beginpunt van uw training.
 - Selecteer **Locatie** om de coördinaten te controleren van uw huidige locatie, of om deze als POI op te slaan.
 - Selecteer **POI's (Points of interest)** om naar een POI te navigeren.
 - Selecteer **Routes** om een route te navigeren.
 - Selecteer **Logboek** om een route van een van uw opgeslagen logboeken met GPS-gegevens te navigeren.
- Selecteer **ACTIVEER** om de volgende mogelijkheden in te schakelen of uit te schakelen:

- Selecteer **Interval aan/Interval uit** om de intervaltimer te activeren/deactiveren. U kunt in Movescount aan elke aangepaste sportmodus een intervaltimer toevoegen. Voor meer informatie, zie *11.6.6 De intervaltimer gebruiken*.
- Selecteer **Autopauze aan/Autopauze uit** om autopauze te activeren/deactiveren.
- Selecteer **Autoscroll aan/Autoscroll uit** om autoscroll te activeren/deactiveren.
- Selecteer **Hartslaglimieten aan/Hartslaglimieten uit** om de hartslaglimieten aan of uit te zetten. U geeft de waarden voor de hartslaglimieten op in Movescount.
- Selecteer **Kompas aan/Kompas uit** om het kompas te activeren/deactiveren. Als het kompas is geactiveerd tijdens de training, wordt het als een extra display weergegeven na de sportmodus.

11.3 Hartslagband gebruiken

Tijdens de training kunt u een hartslagband gebruiken. Als u dat doet, geeft de Suunto Ambit2 u meer informatie over uw activiteiten.

Met een hartslagband kunt u de volgende aanvullende informatie krijgen tijdens de training:

- hartslag in realtime
- gemiddelde hartslag in realtime
- hartslag in grafische vorm
- tijdens training verbrande calorieën
- begeleiding voor trainen binnen vastgelegde hartslaglimieten

- Peak Training Effect

Met een hartslagband kunt u de volgende aanvullende informatie krijgen na de training:


- tijdens training verbrande calorieën
- gemiddelde hartslag
- piekhartslag
- hersteltijd

Oplossen van problemen: geen hartslagsignaal

Als het hartslagsignaal verloren gaat, probeert u het volgende:

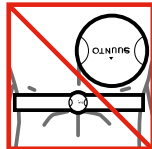
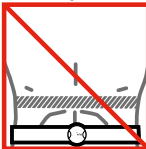
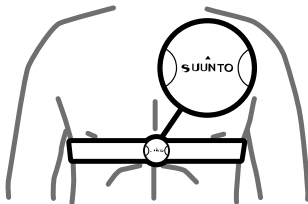
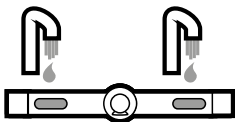
- Controleer of u de band correct draagt (zie *11.4 Hartslagband omdoen*).
- Controleer of de gebieden rond de elektroden van de hartslagband vochtig zijn.
- Vervang de batterij van de hartslagband als het probleem zich blijft voordoen.
- Koppel de hartslagband opnieuw aan het apparaat (zie *16 POD of hartslagband koppelen*).
- Was de band van textiel van de hartslagband regelmatig in de wasmachine.

11.4 Hartslagband omdoen

 **OPMERKING:** De Suunto Ambit2 is compatibel met de Suunto ANT Comfort Belt.

Pas de lengte van de band aan zodat de hartslagband strak maar comfortabel zit. Maak de contactgebieden vochtig met water of

gel, en doe de hartslagband om. Zorg dat de hartslagband midden op uw borst is geplaatst en dat de rode pijl omhoog wijst.



⚠ WAARSCHUWING: *Als u een pacemaker, defibrillator of ander geïmplanteed elektronisch apparaat hebt, gebruikt u de hartslagband op eigen risico. We raden u aan een inspanningstest uit te voeren onder toezicht van een arts voordat u de hartslagband gaat dragen. Zo kunt u de pacemaker en de hartslagband veilig en betrouwbaar samen gebruiken. Training kan risico's met zich meebrengen, vooral voor diegenen die enige tijd niet actief zijn geweest. Wij raden ten zeerste aan om met uw dokter te overleggen voordat u aan een geregeld trainingsprogramma gaat beginnen.*

📄 OPMERKING: *De Suunto Ambit2 kan het signaal van de hartslagband niet onder water ontvangen.*

🗨 TIP: *Was de hartslagband na gebruik regelmatig in de wasmachine om onaangename geuren te vermijden en te zorgen dat de gegevenskwaliteit en functionaliteit op peil blijven. Was alleen de band van textiel.*

Suunto Ambit2 ANT+ wordt ondersteund™ compatibele hartslagbanden en bepaalde POD's. Ga naar www.thisisant.com/directory voor een lijst van compatibele ANT+ producten.

11.5 Starten met de training

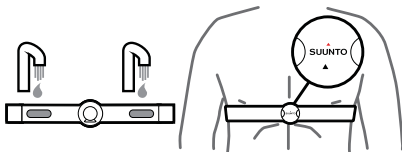
Het trainen starten:

1. Bevochtig de contactgebieden en doe de (optionele) hartslagband om.
2. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
3. Druk op [Volgende] voor openen **TRAINING**.
4. Scroll door de opties voor sportmodus met [Start Stop] of [Light Lock] en selecteer een geschikte modus met [Volgende]
5. Het horloge begint automatisch naar het signaal van de hartslagband te zoeken als de geselecteerde modus een hartslagband gebruikt. Wacht tot het horloge meldt dat de hartslag en/of GPS-sigitaal is gevonden, of druk op [Start Stop] om te kiezen voor **Later**. Het horloge gaat door met zoeken naar het hartslag-/GPS-sigitaal.

Zodra het hartslag-/GPS-sigitaal is gevonden, start het horloge met het weergeven en vastleggen van de hartslag-/GPS-gegevens.

6. Druk op [Start Stop] om te beginnen met het opnemen van uw training. Voor toegang tot het optiemenu, houdt u [Volgende] ingedrukt (zie *11.2 Aanvullende opties in sportmodi*).

(1.)



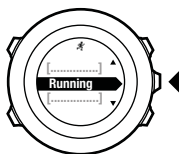
2.



3.



4.



5.



6.



11.6 Tijdens de training

Suunto Ambit2 geeft aanvullende informatie tijdens uw training. Welke aanvullende informatie u ontvangt, is afhankelijk van de

sportmodus die u selecteert. Zie . U krijgt ook meer informatie als u tijdens de training een hartslagband en GPS gebruikt.

Met de Suunto Ambit2 kunt u zelf bepalen welke informatie u op het scherm wilt zien. Zie voor informatie over het aanpassen van de schermen.

Hier volgen een paar ideeën over het gebruik van het horloge tijdens de training:

- Druk op [Next] om meer schermen te openen.
- Druk op [View] om meer weergaven te openen.
- Vergrendel de knoppen door [Light Lock] ingedrukt te houden om te voorkomen dat u ongewild de opname stopt of meer rondes aflegt dan u had gewild.
- Druk op [Start Stop] om de opname te onderbreken. In het logboek wordt de pauze aangegeven als een rondemarkering. Druk opnieuw op [Start Stop] om de opname te hervatten.

11.6.1 Tracks opnemen

Afhankelijk van de geselecteerde sportmodus kunt u met uw Suunto Ambit2 allerlei informatie vastleggen tijdens de training.

Als u GPS gebruikt terwijl u een log opneemt, legt de Suunto Ambit2 ook uw track vast. U kunt deze later in Movescount bekijken. Als u uw track vastlegt, verschijnen de pictogrammen voor opname en voor GPS in het bovenste deel van het scherm.

11.6.2 Rondes maken

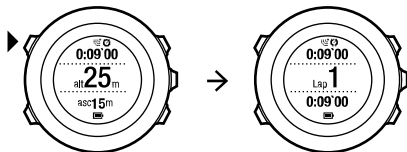
Tijdens de training kunt u rondes vastleggen. U kunt dit handmatig doen, of automatisch door het autolap-interval in te stellen in

Movescount. Als u automatisch rondes vastlegt, worden deze door Suunto Ambit2 opgenomen op basis van de afstand die u in Movescount hebt opgegeven.

Om handmatig rondes vast te leggen, drukt u tijdens de training op [Back Lap].

Suunto Ambit2 geeft de volgende informatie:

- bovenste rij: tussentijd (tijd vanaf de start van het logboek)
- middelste rij: rondenummer
- onderste regel: rondetijd



OPMERKING: In het overzicht van de training wordt altijd minstens één ronde vermeld, namelijk uw training van start tot finish. De rondes die u tijdens de training aflegt, worden als extra rondes vermeld.

11.6.3 Hoogte opnemen

Uw Suunto Ambit2 slaat al uw bewegingen in hoogte (de meters die u stijgt en daalt) tussen de start- en stoptijd van de log op. Als u bezig bent met een activiteit waarbij uw hoogte wijzigt, kunt u de

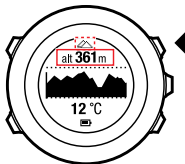
hoogtewijzigingen registreren en de opgeslagen gegevens later bekijken.

 **OPMERKING:** *Standaard wordt de hoogte gemeten met behulp van FusedAlti. Voor meer informatie, zie 9.8 FusedAlti.*

Hoe de hoogte vast te leggen:

1. Zorg dat het profiel **Hoogtemeter** is geactiveerd.
2. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
3. Druk op [Next] om **TRAINING** te selecteren.
4. Blader met [Start Stop] of [Light Lock] naar de sportmodi en selecteer de gewenste modus met [Next].
5. Wacht totdat het apparaat meldt dat het hartslag- en/of GPS-signaal is gevonden, of druk op [Start Stop] en selecteer **Later**. Het apparaat gaat door met zoeken naar het hartslag-/GPS-signaal. Druk op [Start Stop] om te beginnen met de opname.

1.- 2.



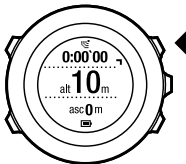
3.



4.



5.

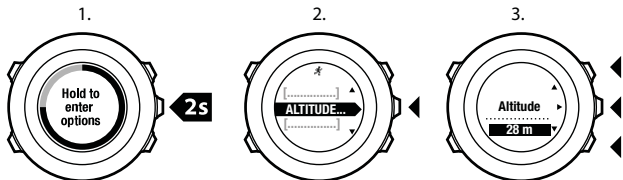


11.6.4 Hoogte instellen tijdens een training

In de meeste sportmodi kunt u de hoogte handmatig instellen tijdens een training.

Hoe uw hoogte in te stellen tijdens een training:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Scroll met [Start Stop] naar **HOOGTE** en bevestig met [Next].
3. Stel uw hoogte in met [Start Stop] en [Light Lock].
4. Accepteer met [Next].



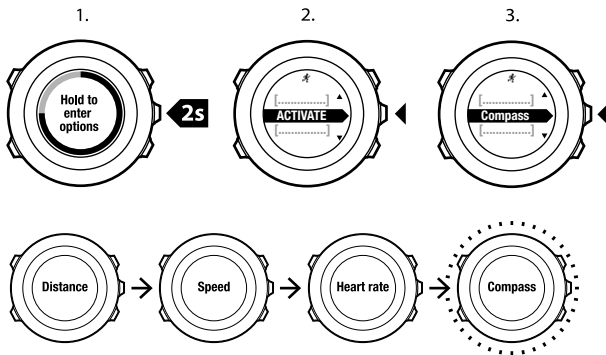
11.6.5 Kompas gebruiken tijdens de training

U kunt het kompas activeren en toevoegen aan een aangepaste sportmodus tijdens uw training.

Hoe het kompas te gebruiken tijdens de training:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader naar **ACTIVEREN** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
3. Blader naar **Kompas** met [Light Lock] en selecteer met [Next].

4. Het kompas wordt als laatste display op de aangepaste sportmodus weergegeven.




Ga terug naar **ACTIVEREN** in het optiemenu om het kompas te deactiveren en selecteer **Kompas beëindigen**.

11.6.6 De intervaltimer gebruiken

U kunt in Movescount aan elke aangepaste sportmodus een intervaltimer toevoegen. Om een intervaltimer toe te voegen aan een sportmodus, selecteert u de modus en gaat u naar **Geavanceerde instellingen**. Als u met uw Suunto Ambit2 de volgende keer verbinding maakt met uw Movescount-account, wordt de intervaltimer gesynchroniseerd met uw horloge.

U kunt de volgende informatie opgeven in de intervaltimer:

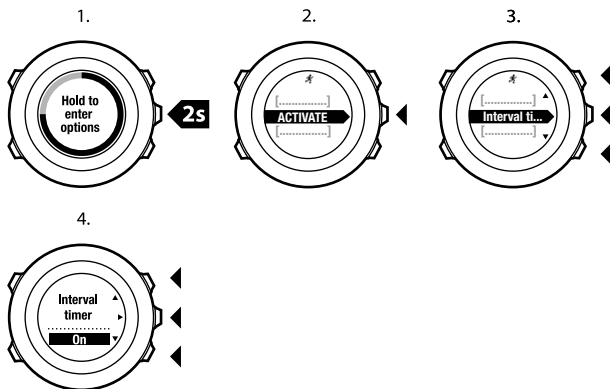
- intervaltypes (**HOOG** en **LAAG** interval)
- de duur of de afstand voor beide intervaltypes
- het aantal keren dat de intervallen herhaald worden

 **OPMERKING:** *Als u het aantal keren herhalen voor de intervallen niet instelt in Movescount, dan zal de intervaltimer 99 keer herhaald worden.*

De intervaltimer activeren/deactiveren:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader naar **ACTIVEREN** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
3. Blader verder naar **Interval** met [Start Stop] en selecteer met [Next].
4. Druk op [Start Stop] of [Light Lock] om de intervaltimer **aan/uit** te zetten en accepteer met [Next].

Als de intervaltimer actief is, wordt het intervalpictogram op het scherm weergegeven.



11.6.7 Navigeren tijdens de training

Als u een route wilt rennen of naar een point of interest (POI), kunt u de respectievelijke standaard sportmodus kiezen (Route rennen, POI rennen) vanuit het **TRAINING** menu en onmiddellijk beginnen met navigeren.

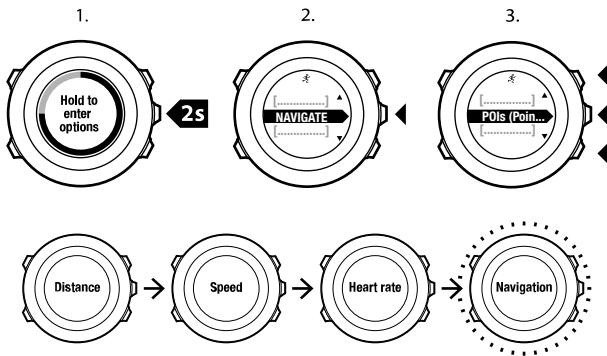
U kunt ook een route of naar een POI navigeren tijdens uw training in andere sportmodi die de GPS hebben geactiveerd.

Hoe tijdens een training te navigeren:

1. Terwijl u in een sportmodus bent met de GPS geactiveerd, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.

2. Druk op [Next] om **NAVIGATIE** te selecteren.
3. Blader naar **POI's (Points of interest)** of **Routes** met [Light Lock] en selecteer met [Next].

De navigatiebegeleiding wordt als laatste scherm op de geselecteerde sportmodus weergegeven.



Ga naar **NAVIGATIE** in het optiemenu om de navigatie te deactiveren en selecteer **Navigatie beëindigen**.

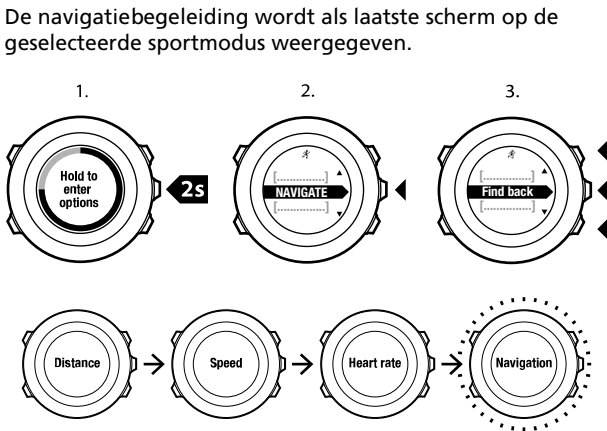
11.6.8 Terug naar start tijdens de training

Suunto Ambit2 slaat automatisch het startpunt van uw training op als u GPS gebruikt. Tijdens de training, leidt Suunto Ambit2 u terug

naar het startpunt (of naar de locatie waar de GPS-peiling is uitgevoerd) met de **Terug naar start**-functionaliteit.

Hoe tijdens de training terug naar het startpunt te gaan:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **NAVIGATIE** te selecteren.
3. Blader naar **Terug naar start** met [Start Stop] en selecteer met [Next].

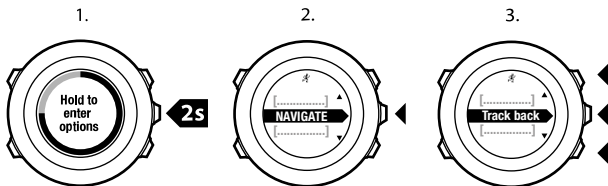


11.6.9 Route terug gebruiken

Met **Route terug** kunt u uw route nogmaals bekijken op elk moment tijdens uw training. Suunto Ambit2 creëert tijdelijke markeringspunten om u terug te leiden naar uw beginpunt.

Hoe Route terug te gebruiken tijdens training:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **NAVIGATIE** te selecteren.
3. Blader naar **Route terug** met [Start Stop] en selecteer met [Next].



U kunt nu terug navigeren langs de weg die u ook tijdens routenavigatie hebt gebruikt. Zie *8.4.3 Tijdens navigatie* voor meer informatie over routenavigatie.

Route terug kan ook worden gebruikt vanuit het logboek met trainingen die GPS-gegevens bevatten. Volg dezelfde procedure als in *8.4.2 Route navigeren*. Blader naar **LOGBOEK** in plaats van **Routes** en selecteer een logboek om de navigatie te beginnen.

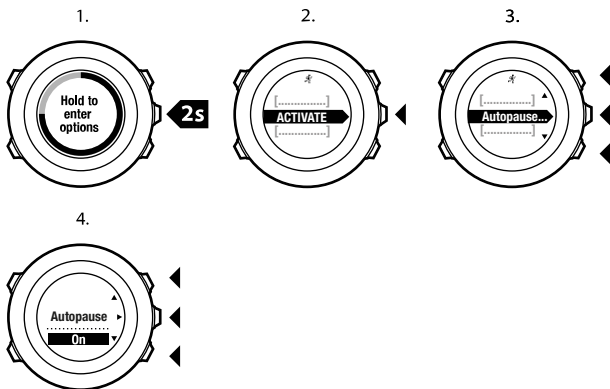
11.6.10 Autopauze

Autopauze pauzeert automatisch het vastleggen van uw training wanneer u snelheid onder de 2 km/uur komt. Zodra uw snelheid weer boven de 3 km/uur komt, wordt het vastleggen weer automatisch gestart.

In Movescount kunt u autopauze voor elke sport aan of uit zetten. U kunt autopauze ook tijdens een training aan zetten.

Hoe autopauze tijdens een training aan of uit te zetten:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader naar **ACTIVEREN** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
3. Blader naar **Autopauze** met [Start Stop] en selecteer met [Next].
4. Druk op [Start Stop] of [Light Lock] om autopauze **aan/uit** te zetten en accepteer met [Next].



11.7 Logboek bekijken na de training

U kunt het overzicht van uw training bekijken nadat u bent gestopt met de opname.

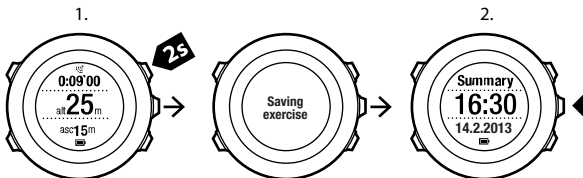
Hoe de opname te stoppen en de overzichtsinformatie te bekijken:

1. Houd [Start Stop] ingedrukt om de training te stoppen en deze op te slaan.

U kunt ook op [Start Stop] drukken om de opname te onderbreken. Als u de opname hebt gepauzeerd, kunt u bevestigen dat u de opname wilt stoppen door [Back Lap] in te

drukken of de opname hervatten door [Light Lock] in te drukken. Nadat u de training hebt gestopt, slaat u het logboek op door op [Start Stop] te drukken. Als u het logboek niet wilt opslaan, drukt u op [Light Lock].

2. Druk op [Next] om het overzicht van de training te bekijken.



U kunt ook de overzichten van al uw opgeslagen trainingen in het logboek bekijken. In het logboek zijn de trainingen op volgorde van tijd opgenomen en de laatste training wordt eerst weergegeven. U kunt in het logboek ongeveer 15 uur aan training opslaan met de beste GPS-nauwkeurigheid en een opname-interval van 1 seconde.

Hoe het overzicht van uw training in het logboek te bekijken:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader verder naar **LOGBOEK** met [Light Lock] en open met [Next]. Uw huidige hersteltijd wordt weergegeven.
3. Blader met [Start Stop] of [Light Lock] naar de trainingslogboeken en selecteer het gewenste logboek met [Next].

4. Blader door de overzichtswegaven van het logboek met [Next].

1.



2.



3.

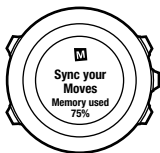


4.



11.7.1 Indicatie voor resterend geheugen

Als meer dan 50% van het apparaatgeheugen niet is gesynchroniseerd, wordt in Suunto Ambit2 een herinnering weergegeven wanneer u het logboek opent.



De herinnering wordt niet weergegeven nadat het niet-gesynchroniseerde geheugen vol is en oude logboeken in Suunto Ambit2 worden overschreven.


11.7.2 Overzicht dynamische training

Het overzicht dynamische training presenteert de actieve velden uit uw training in een overzicht. U kunt door de overzichtsdetails bladeren met [Next].

De gegevens die in het overzicht worden weergegeven, zijn afhankelijk van de door u gebruikte sportmodus en of u een hartslagband of GPS hebt gebruikt.

Standaard wordt voor alle sportmodi de volgende informatie gegeven:

- naam sportmodus
- tijd
- datum
- duur
- rondes

 **OPMERKING:** Als u cumulatieve hoogteverschillen als weergaveoptie selecteert, worden de gegevens alleen weergegeven wanneer u ook beste GPS-nauwkeurigheid hebt geselecteerd. Zie 8.1.3 GPS-nauwkeurigheid en energiebesparing voor meer informatie over GPS-nauwkeurigheid.

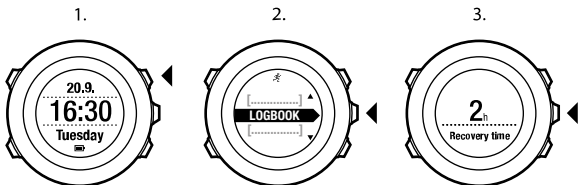
 **TIP:** In Movescount zijn gedetailleerdere gegevens beschikbaar.


11.7.3 Hersteltijd

De Suunto Ambit2 laat altijd uw huidige cumulatieve hersteltijd van al uw opgeslagen trainingen zien. De hersteltijd geeft aan hoe lang het duurt voordat u weer volledig bent hersteld van uw inspanningen en weer klaar bent om op volle kracht te trainen. Als uw hersteltijd verlaagt of verhoogt, wordt het horloge in real-time bijgewerkt.

Hoe uw huidige hersteltijd te bekijken:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Blader verder naar **LOGBOEK** met [Light Lock] en selecteer met [Next].
3. De hersteltijd verschijnt op het scherm.



 **OPMERKING:** De hersteltijd wordt alleen getoond als deze langer is dan 30 minuten.

11.8 Geplande moves gebruiken

U kunt individuele moves plannen of trainingsprogramma's gebruiken en deze naar uw Suunto Ambit2 downloaden. Met geplande moves, geeft uw Suunto Ambit2 richtlijnen om uw trainingsdoelen te bereiken. U kunt tot aan 60 geplande moves in uw horloge opslaan.

Om een geplande move te gebruiken:

1. Plan uw moves onder **MIJN MOVES** of gebruik (of creëer) een trainingsprogramma met **PLANNEN & MAKEN** in Movescount.com en kunt u het programma toevoegen aan uw geplande moves.
2. Synchroniseer opnieuw met Movescount.com om de geplande moves naar uw horloge te downloaden.
3. Volg de dagelijkse richtlijnen, evenals de richtlijnen tijdens uw geplande moves, om uw doelen te bereiken.

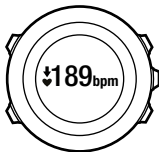
Om een geplande move te beginnen:

1. Druk op [Next] om te controleren of u op uw horloge kunt zien wat het geplande doel voor vandaag is.
2. Als u meerdere moves voor de dag gepland hebt, druk dan op [View] om elk doel van elke move te bekijken.



3. Druk op [Start Stop] om een geplande move te beginnen of druk nogmaals op [Next] om terug te gaan naar de **TIJD** modus.

Uw Suunto Ambit2 geeft u een aantal richtlijnen op basis van snelheid of hartslag, tijdens de geplande move:



Uw Suunto Ambit2 zal ook aangeven of er 50% en 100% van uw geplande move voltooid is.

Nadat uw doel is bereikt of als u een rustdag heeft, worden toekomstige doelen aangeduid per weekdag als de volgende move

in dezelfde week gepland is, of per datum als het meer dan een week in de toekomst ligt.



12 MULTISPORTTRAINING

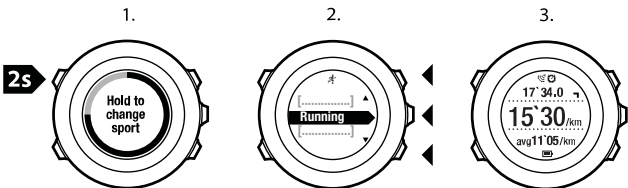
De Suunto Ambit2 biedt ondersteuning voor multisport. U kunt eenvoudig schakelen tussen sporten en tijdens uw training constant relevante gegevens bekijken. U kunt tijdens een training handmatig van sport wisselen of van te voren in Movescount een multisportmodus maken en deze downloaden naar uw Suunto Ambit2. U kunt in Movescount een intervaltimer instellen voor elke sportmodus opgenomen in de multisportmodus. De intervaltimer wordt opnieuw gestart als u van sport wisselt.


12.1 Handmatig naar een andere sportmodus schakelen tijdens training


Met de Suunto Ambit2 kunt u tijdens een training naar een andere sportmodus overschakelen zonder het vastleggen te hoeven stoppen. Alle sportmodi die u tijdens de training hebt gebruikt, zijn opgenomen in de log.

Hoe handmatig van sportmodus te wisselen tijdens een training:

1. Terwijl u uw training vastlegt, houdt u [Back Lap] ingedrukt om de sportmodi te openen.
2. Scroll met [Start Stop] of [Light Lock] door de verschillende opties voor sportmodus.
3. Selecteer met [Next] de gewenste sportmodus. Suunto Ambit2 blijft de log en de gegevens voor de geselecteerde sportmodus vastleggen.



 **OPMERKING:** Suunto Ambit2 creëert een ronde elke keer dat u naar een andere sportmodus overschakelt.

 **OPMERKING:** Het vastleggen van de log wordt niet gepauzeerd als u naar een andere sportmodus overschakelt. U kunt op elk willekeurig moment het vastleggen handmatig pauzeren door op [Start Stop] te drukken.

12.2 De voorgeconfigureerde multisportmodus gebruiken

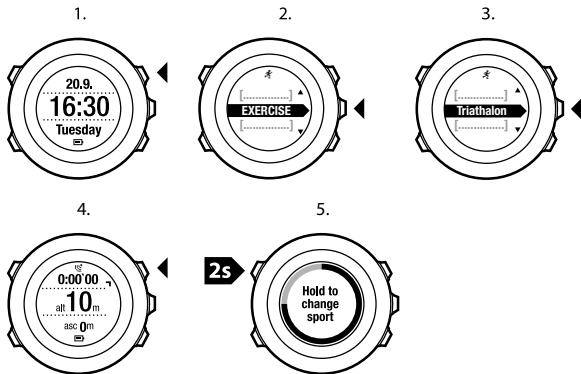
In Movescount kunt u uw eigen multisportmodus maken en deze downloaden naar uw Suunto Ambit2. De multisportmodus kan bestaan uit een aantal verschillende sportmodi in een bepaalde volgorde. Elke sport die in de multisportmodus is opgenomen, heeft een eigen intervaltimer. U kunt als multisportmodus kiezen voor **Multisport**, **Avontuur-racen** of **Triatlon**.

Een voorgeconfigureerde multisportmodus gebruiken:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Druk op [Next] om **TRAINING** te openen.
3. Scroll naar de voorgeconfigureerde multisportmodus en selecteer met [Next].

Wacht totdat het apparaat meldt dat het hartslag- en/of GPS-signaal is gevonden, of druk op [Start Stop] en selecteer **Later**. Het apparaat gaat door met zoeken naar het hartslag-/GPS-signaal.

4. Druk op [Start Stop] om te beginnen met de opname.
5. Houd [Back Lap] ingedrukt om over te schakelen naar de volgende sport in uw multisportmodus.



13 ZWEMMEN

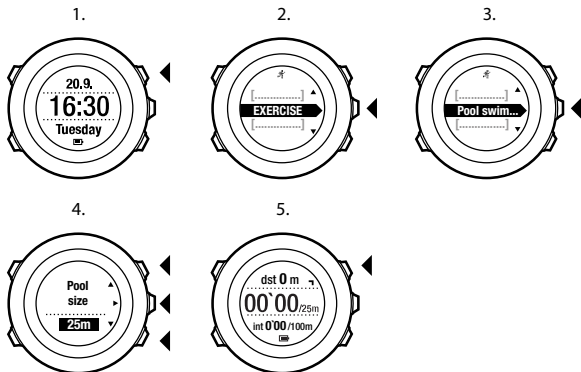
U kunt uw Suunto Ambit2 gebruiken om tijdens het zwemmen allerlei gegevens vast te leggen. Het apparaat herkent ook uw zwemslag. U kunt uw trainingen in het binnenbad of buiten vastleggen en naderhand in Movescount analyseren.

13.1 Baanzwemmen

Wanneer u de sportmodus voor baanzwemmen gebruikt, berekent Suunto Ambit2 uw zwemsnelheid op basis van de baanlengte. Elke baanlengte maakt een ronde aan die in Movescount als onderdeel van het logboek wordt weergegeven.

Een zwemlog in een zwembad vastleggen:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Druk op [Next] om **TRAINING** te openen.
3. Scroll met [Light Lock] naar **Zwembad zwem.** en selecteer dit met [Next].
4. Selecteer de baanlengte. U kunt de baanlengte selecteren uit de voorgedefinieerde waarden of de optie **Ander** selecteren en de baanlengte zelf opgeven. Blader door de opties met [Start Stop] en [Light Lock] en accepteer de waarde met [Next].
5. Druk op [Start Stop] om te beginnen met het vastleggen van uw zwemlog.



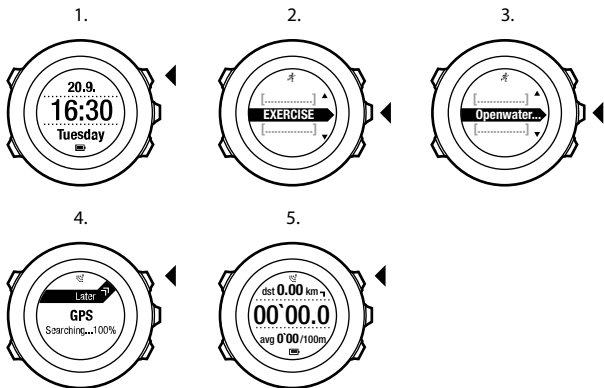
13.2 Zwemmen in open water


Wanneer u de modus voor zwemmen in open water gebruikt, berekent de Suunto Ambit2 uw zwemsnelheid met behulp van GPS en krijgt u tijdens het zwemmen realtime gegevens te zien.

Een zwemlog voor outdoorzwemmen vastleggen:

1. Druk op [Start Stop] om het startmenu te openen.
2. Druk op [Next] om **TRAINING** te openen.
3. Scroll met [Light Lock] naar **Zwemmen in open water** en bevestig met [Next].

4. Het apparaat begint automatisch naar een GPS-signaal te zoeken. Wacht totdat het apparaat meldt dat het GPS-signaal is gevonden of druk op [Start Stop] om **Later** te selecteren. Het apparaat blijft naar een GPS-signaal zoeken en zodra dit signaal is gevonden, start het apparaat met het weergeven en vastleggen van de GPS-gegevens.
5. Druk op [Start Stop] om te beginnen met het vastleggen van uw zwemlog.



 **TIP:** Druk op [Back Lap] om tijdens het zwemmen handmatig rondes toe te voegen.

13.3 Suunto Ambit2 zwemslagen inleren

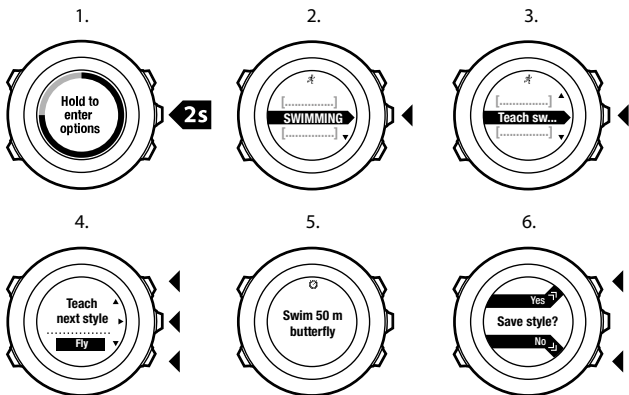
U kunt uw Suunto Ambit2 leren uw zwemslag te herkennen. Nadat u uw Suunto Ambit2 de zwemslagen hebt geleerd, zal het apparaat deze automatisch herkennen als u gaat zwemmen.


Hoe zwemslagen in te leren:

1. Terwijl u in de sportmodus **Baanzwemmen** bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **ZWEMMEN** te selecteren.
3. Druk op [Next] om **Inleren zwemslag** te selecteren.
4. Scroll door de zwemslagopties met [Start Stop] en [Light Lock]. Selecteer de gewenste zwemslag met [Next]. U kunt de instelling afsluiten en doorgaan met uw training door **EINDE** te selecteren.

De beschikbare zwemslagopties zijn:

- **VLINDERSLAG**
 - **RUGSLAG**
 - **SCHOOLSLAG**
 - **VRIJE SLAG**
5. Trek een baantje in de geselecteerde zwemslag die u hebt geselecteerd in
 6. Nadat u klaar bent met zwemmen, drukt u op [Start Stop] om de zwemslag op te slaan. Als u de zwemslag niet wilt opslaan, druk dan op [Light Lock] om terug te gaan naar het selecteren van de zwemslag.




 **TIP:** U kunt op elk moment het inleren van zwemslagen afsluiten door [Next] ingedrukt te houden.

Hoe ingeleerde zwemslagen te resetten naar fabrieksinstellingen:

1. Houd in de sportmodus **Baanzwemmen**[Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **ZWEMMEN** te selecteren.
3. Scroll met [Start Stop] naar **Geleerde stijlen reset** en bevestig met [Next].

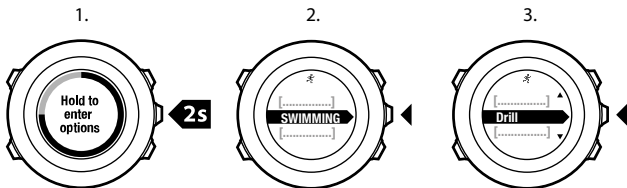
13.4 Zwemoefeningen

Tijdens uw zwemtraining kunt u op elk moment een zwemoefening doen. Als u een oefening doet met een zwemstijl die niet standaard is (u gebruikt bijvoorbeeld alleen uw benen), dan kunt u indien gewenst na afloop de afstand van de oefening aanpassen door handmatig baanlengtes toe te voegen.


 **OPMERKING:** U mag de afstand van de oefening pas toevoegen nadat u de oefening hebt gedaan.

Hoe een oefening te doen:

1. Terwijl u uw log voor het baanzwemmen opneemt, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Druk op [Next] om **ZWEMMEN** te openen.
3. Druk op [Next] en selecteer **Drill** om te beginnen met uw zwemoefening.
4. Nadat u uw oefening hebt gedaan, kunt u als u dat wilt op [View] drukken op de totaalafstand aan te passen.

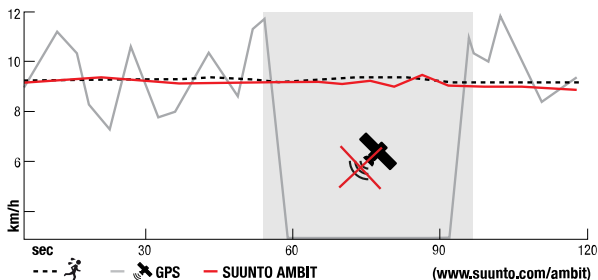


Om de oefening te beëindigen, gaat u terug naar **ZWEMMEN** in het optiemenu en selecteert u **Oefening stoppen**.

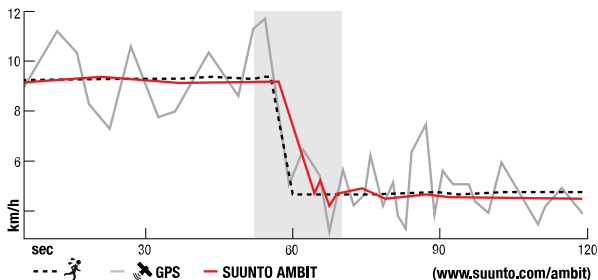
 **TIP:** U kunt de oefening pauzeren door op [Start Stop] te drukken.


14 FUSED SPEED


FusedSpeed™ is een unieke combinatie van uitlezingen van de GPS en van de polsversnellingssensor. Hierdoor kan uw loopsnelheid nauwkeuriger worden gemeten. Het GPS-signaal wordt adaptief gefilterd op basis van de polsversnelling, waardoor de uitlezingen bij stabiele loopsnelheden nauwkeuriger zijn en er sneller wordt gereageerd op snelheidswijzigingen.



FusedSpeed™ zal u het meeste profijt opleveren als u tijdens een training snel reagerende snelheidsuitlezingen nodig hebt, bijvoorbeeld als u hardloopt op ongelijkmatig terrein of tijdens intervaltraining. Als het GPS-signaal tijdelijk uitvalt, bijvoorbeeld omdat het wordt geblokkeerd door bebouwing, kan Suunto Ambit2 toch nauwkeurige snelheidsuitlezingen leveren dankzij de met GPS geijkte versnellingsmeter.



 **OPMERKING:** *FusedSpeed™ is bedoeld voor hardlopen en vergelijkbare activiteiten.*

 **TIP:** *Om de meest accurate uitlezingen te krijgen met FusedSpeed™ kijkt u slechts even kort op het horloge als het nodig is. Als u het horloge voor u houdt zonder het te bewegen, wordt de nauwkeurigheid minder.*

FusedSpeed™ wordt automatisch ingeschakeld in de volgende sportmodi:

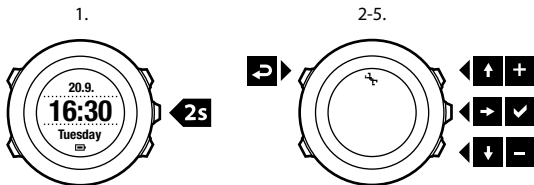
- hardlopen
- trailrunnen
- loopband
- navigatie

- atletiek
- floorbal
- voetbal

15 INSTELLINGEN AANPASSEN

Hoe de instellingen te bekijken en aan te passen:

1. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Blader door het menu met [Start Stop] en [Light Lock].
3. Druk op [Next] om een instelling te openen.
4. Druk op [Start Stop] en [Light Lock] om de waarden voor de instelling aan te passen.
5. Druk op [Back Lap] om terug te gaan naar de vorige weergave in de instellingen of houdt [Next] ingedrukt om het optiemenu te verlaten.



U hebt toegang tot de volgende opties:

PERSOONLIJK

- **GEBOORTEJAAR**
- **Gewicht**
- **Max. HS**
- **GESLACHT**

ALGEMEEN

FORMAAT/EENHEID

- **TAAL**
 - **EENHEDEN**
 - **Metrisch**
 - **Engels**
 - **Geavanceerd:** Hiermee kunt u in Movescount een combinatie van Engelse- en metrische instellingen samenstellen die is aangepast aan uw wensen.
 - **Positie formaat:**
 - **WGS84 Hd.d°**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
 - **WGS84 Hd°m.m'**
 - **UTM**
 - **MGRS**
 - **British (BNG)**
 - **Finnish (ETRS-TM35FIN)**
 - **Finnish (KKJ)**
 - **Irish (IG)**
 - **Swedish (RT90)**
 - **Swiss (CH1903)**
 - **UTM NAD27 Alaska**
 - **UTM NAD27 Alaska**
 - **UTM NAD83**
 - **NZTM2000**
 - **Tijdformaat:** 12 u of 24 u
 - **Datumformaat:** dd.mm.jj, mm/dd/jj
- Tijd/datum**
- **GPS timekeeping:** aan of uit

- **Dual time:** uren en minuten
- **Alarm:** aan/uit, uren en minuten
- **Tijd:** uren en minuten
- **Datum:** jaar, maand, dag

TONEN/SCHERM

- **Scherm inverteren:** inverteert licht en donker van het scherm
- **Knopvergrendeling**
 - **Time-modus:** Knopvergrendeling in **TIJD** modus.
 - **Acties:** Start- en optiemenu's zijn vergrendeld.
 - **Knoppen:** Alle knoppen zijn vergrendeld. Backlight kan worden geactiveerd in **Nacht** modus.
 - **Sport-modus:** Knopvergrendeling in sportmodi.
 - **Acties:** [Start Stop], [Back Lap] en het optiemenu zijn vergrendeld tijdens trainingen.
 - **Knoppen:** Alle knoppen zijn vergrendeld. Backlight kan worden geactiveerd in **Nacht** modus.
- **Tonen:**
 - **Alle aan:** knoptonen en systeemtonen zijn actief
 - **Toetstonen uit:** alleen systeemtonen zijn actief
 - **Alle uit:** alle tonen zijn uitgeschakeld

Verlichting:

Modus:

- **Normaal:** De verlichting wordt enkele seconden ingeschakeld als u op [Light Lock] drukt en als het alarm afgaat.
- **Uit:** De verlichting wordt niet ingeschakeld als u op een van de knoppen drukt of als het alarm afgaat.


- **Nacht:** De verlichting wordt enkele seconden ingeschakeld als u op een van de knoppen drukt en als het alarm afgaat. Als u de modus **Nacht** gebruikt, wordt de gebruiksduur van de batterij aanzienlijk verkort.
- **Schakelaar:** De verlichting wordt ingeschakeld als u op [Light Lock] drukt. Het blijft aan totdat u weer op [Light Lock] drukt.
- **Helderheid:** De helderheid van de achtergrondverlichting aanpassen (als percentage).
- **Scherf contrast:** de helderheid van de verlichting aanpassen (als percentage).

Kompas

- **Kalibratie:** Kompaskalibratie starten.
- **Declinatie:** De declinatiewaarde voor het kompas instellen.

Kaart

- **Oriëntatie**
 - **Richting:** Geeft de ingezoomde kaart weer met de koers omhoog wijzend.
 - **Noord:** Geeft de ingezoomde kaart weer met de koers omhoog wijzend.

 **OPMERKING:** *Het alarm gaat altijd af, ook als alle tonen zijn uitgeschakeld.*

ALTI-BARO

- **FusedAlti:** FusedAlti aan of uit zetten.
- **Profiel:** hoogtemeter, barometer, automatisch.
- **Referentie:** hoogte, zeeniveau.

KOPPELEN

- **Bike POD's:** Een bike POD koppelen.
- **Power POD:** Een power POD koppelen.
- **HR band:** Een hartslagband koppelen.
- **Foot POD:** Een Foot POD koppelen.
- **Cadence POD:** Een cadence POD koppelen.

15.1 Servicemenu


Om het servicemenu te openen, houdt u [Back Lap] en [Start Stop] tegelijkertijd ingedrukt totdat het servicemenu wordt geopend.





Het servicemenu bevat de volgende items:

- **INFO:**
 - **Luchtdruk:** toont de huidige absolute luchtdruk en temperatuur.
 - **Version:** toont de huidige software- en hardwareversie van uw Suunto Ambit2 .
- **TEST:**
 - **LCD test:** hiermee kunt u testen of het LCD-scherm juist werkt.
- **ACTION:**

- **Power off:** laat het horloge in een diepe slaapstand zetten.
- **GPS reset:** hiermee reset u de GPS.

 **OPMERKING:** *POWER OFF is een staat van laag energieverbruik. Sluit de USB kabel aan (met energiebron) om het horloge te wekken. De initiële set-up wizard start op. Echter, eerder ingevoerde waarden worden niet gewist, dus u hoeft slechts elke stap te bevestigen.*

 **OPMERKING:** *Het horloge schakelt over op de energiebesparende modus als het gedurende 10 minuten niet wordt bewogen. Het wordt opnieuw actief als het wordt bewogen.*


 **OPMERKING:** *De inhoud van het servicemenu kan tijdens updates zonder aankondiging worden gewijzigd.*

GPS wordt gereset

Als de GPS geen signaal kan vinden, kunt u de GPS-gegevens resetten in het servicemenu.

Om de GPS te resetten, gaat u als volgt te werk:

1. Blader in het servicemenu naar **ACTIE** met [Light Lock] en open deze met [Next].
2. Druk op [Light Lock] om naar **GPS reset** te bladeren en open deze met [Next].
3. Druk op [Start Stop] om de GPS reset te bevestigen of druk op [Light Lock] om te annuleren.

 **OPMERKING:** Als u GPS reset, worden de GPS-gegevens, de waarden voor de kompas kalibratie en de hersteltijd gereset. Opgeslagen logs worden niet verwijderd.

16 POD OF HARTSLAGBAND KOPPELEN

Koppel uw Suunto Ambit2 met optionele Suunto POD's (Bike POD, Power POD, hartslagband, Foot POD of Cadence POD) en ANT+ POD's om tijdens de training aanvullende informatie te ontvangen over snelheid, afstand, vermogen en cadans. Ga naar www.thisisant.com/directory voor een lijst van compatibele ANT+ producten.

U kunt maximaal zes POD's tegelijkertijd koppelen:

- drie Bike POD's (er kan slechts één Bike POD tegelijk worden gebruikt)
- één Cadence POD
- één Foot POD
- één Power POD

Als u POD's koppelt, onthoudt de Suunto Ambit2 de laatst gekoppelde POD van elk POD-type.

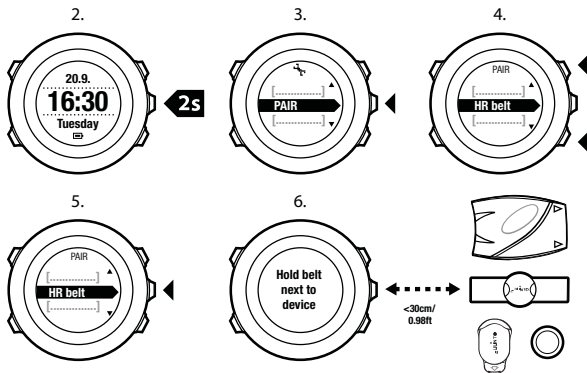
De hartslagband en/of POD die meegeleverd werden met uw Suunto Ambit2 is/zijn reeds gekoppeld. Koppelen is alleen nodig als u een nieuwe hartslagband of POD wilt gebruiken met het apparaat.

Hoe een POD of hartslagband te koppelen:

1. Activeer de POD of hartslagband:
 - Bike POD: draai het wiel waarop de Bike POD is gemonteerd.
 - Power POD: draai de trapcrank of het wiel waarop de Bike POD is gemonteerd.
 - Hartslagband: bevochtig de contactgebieden en doe de band om.

- Cadans-POD: draai het pedaal waarop de Cadence POD is gemonteerd.
 - Foot POD: kantel de Foot POD 90 graden.
2. Houd [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
 3. Blader naar **KOPPELEN** met [Light Lock] en open deze met [Next].
 4. Blader met [Start Stop] en [Light Lock] door de accessoireopties **Bike POD, Power POD, Hartslagband, Foot POD en Cadence POD.**
 5. Druk op [Next] om een POD of hartslagband te selecteren en het koppelen te starten.
 6. Houd uw Suunto Ambit2 in de buurt van de POD/band (<30 cm) en wacht totdat het apparaat aangeeft dat de POD/band is gekoppeld.

Als het koppelen niet lukt, drukt u op [Start Stop] om het opnieuw te proberen of op [Light Lock] om terug te keren naar de instellingen voor koppelen.



OPMERKING: U kunt met uw Suunto Ambit2 verschillende soorten Power POD's koppelen. Raadpleeg de handleiding van de Power POD voor meer informatie.

TIP: U kunt de hartslagband ook activeren door beide elektrodecontactgebieden te bevochtigen en erop te drukken.

Oplossen van problemen: Koppelen van de hartslagband lukt niet
 Als het koppelen van de hartslagband mislukt, probeert u het volgende:

- Controleer of de band is aangesloten op de module.
- Controleer of u de band correct draagt (zie *11.4 Hartslagband omdoen*).
- Controleer of de contactgebieden rond de elektroden van de hartslagband vochtig zijn.

Raadpleeg de POD-handleiding voor meer informatie over het koppelen van POD's.

16.1 Foot POD gebruiken

Als u een foot POD gebruikt, wordt de POD automatisch, met korte intervallen, gekalibreerd door de GPS tijdens de training. Echter, de foot POD zal altijd de bron van snelheid en afstand zijn als deze wordt gekoppeld en actief is voor de desbetreffende sportmodus.

De Foot Pod kalibratie is altijd standaard ingeschakeld. Het uitschakelen kan worden gedaan in het optiemenu van de sportmodus, met **ACTIVEREN**, als de Foot POD is gekoppeld en wordt gebruikt voor de geselecteerde sportmodus.

 **OPMERKING:** *Met Foot POD wordt zowel de Suunto Foot POD Mini als alle andere ANT+ Foot POD bedoeld.*


Voor nog accuratere metingen van snelheid en afstand, kunt u de foot POD ook handmatig kalibreren. Voer de kalibratie uit op een parcours dat is geijkt, bijvoorbeeld een hardloopbaan van 400 meter.

Hoe de Foot POD te kalibreren met Suunto Ambit2 :

1. Bevestig de Foot POD aan uw schoen. Voor meer informatie leest u de gebruikershandleiding voor de foot POD die u gebruikt.
2. Kies een sportmodus (bijvoorbeeld **Hardlopen**) in het startmenu.
3. Begin op uw gebruikelijke tempo te rennen. Op het moment dat u over de startstreep gaat, drukt u op [Start Stop] om het vastleggen te starten.
4. Ren een afstand van 800-1000 meter (bijvoorbeeld 2 rondjes op een 400 meter baan) op uw gebruikelijke tempo.
5. Druk op [Start Stop] zodra u over de finish gaat om het vastleggen te pauzeren.
6. Druk op [Back Lap] om het vastleggen te stoppen. Nadat u de training hebt gestopt, slaat u het logboek op door op [Start Stop] te drukken. Als u het logboek niet wilt opslaan, drukt u op [Light Lock].

Blader met [Next] door de overzichten totdat u bij de afstandsoverzicht bent. Wijzig indien nodig met behulp van [Start Stop] en [Light Lock] de afstand die op het scherm wordt weergegeven in de werkelijk gelopen afstand. Bevestig met [Next].

7. Bevestig de kalibratie van de POD door op [Start Stop] te drukken. Uw Foot POD is nu gekalibreerd.

 **OPMERKING:** *Als u de afstand in het afstandsoverzicht niet kunt wijzigen, was mogelijk de verbinding met de Foot POD tijdens deze kalibratietraining rondes niet stabiel. Controleer dat de Foot POD conform de instructies correct is verbonden en probeer het opnieuw.*

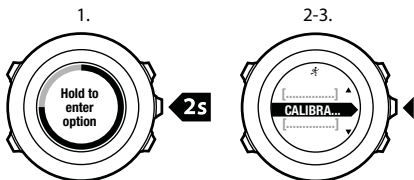
Als u zonder een Foot POD hardloopt, kunt u nog steeds de cadans via uw pols meten. De loopcadans wordt via de pols gemeten met FusedSpeed en is altijd ingeschakeld voor specifieke sportmodi, zoals hardlopen, trail hardlopen, loopband, oriëntatie en veldlopen. Als een Foot POD wordt gevonden aan het begin van een training, dan wordt de loopcadans die via de pols wordt gemeten overschreven door de Foot POD cadans.

16.2 Power POD's en helling kalibreren

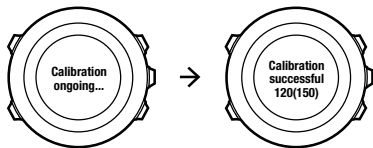
Suunto Ambit2 kalibreert automatisch uw power POD wanneer de POD wordt gedetecteerd. U kunt de power POD ook op elk gewenst moment tijdens een training kalibreren.

Hoe een power POD handmatig te kalibreren:

1. Terwijl u in een sportmodus bent, houdt u [Next] ingedrukt om het optiemenu te openen.
2. Stop met fietsen en haal uw voeten van de pedalen.
3. Scroll met [Light Lock] naar **POWER POD KALIBREREN** en bevestig met [Next].



Suunto Ambit2 start de kalibratie van de POD en geeft aan of de kalibratie is geslaagd of mislukt. De onderste rij van het scherm bevat de huidige frequentie die wordt gebruikt voor de power POD. De vorige frequentie wordt tussen haakjes weergegeven.

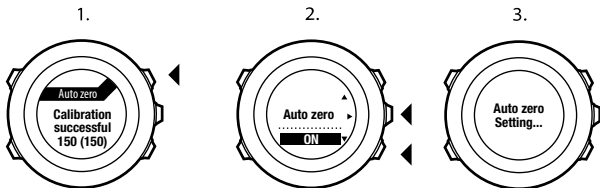


Als uw power POD een functie Auto zero bevat, kunt u deze in-/uitschakelen via uw Suunto Ambit2 .

Hoe Auto zero in/uit te schakelen:

1. Druk op [Start Stop] nadat de kalibratie is voltooid.
2. Stel Auto zero met [Light Lock] in op **Aan/Uit** en accepteer dit met [Next].
3. Wacht totdat de instelling is voltooid.

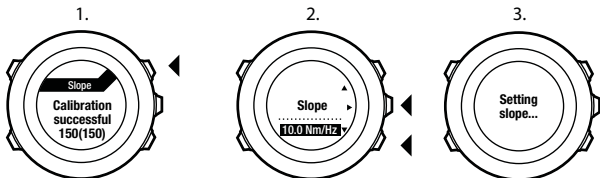
4. Herhaal de procedure als de instelling mislukt of de verbinding met de power POD is verbroken



U kunt de helling kalibreren voor power POD's die gebruikmaken van CTF (Crank Torque Frequency).

Hoe de helling te kalibreren:

1. Druk op [Start Stop] nadat de power POD is gekalibreerd.
2. Stel de juiste waarde in volgens de handleiding van uw power POD met [Light Lock] en accepteer dit met [Next].
3. Wacht totdat de instelling is voltooid.
4. Herhaal de procedure als de instelling mislukt of de verbinding met de power POD is verbroken



17 PICTOGRAMMEN

In Suunto Ambit2 worden onder meer de volgende pictogrammen gebruikt:

	barometer
	hoogtemeter
	stopwatch
	instellingen
	GPS-siginaalsterkte
	koppelen
	hartslag
	sportmodus
	alarm
	intervaltimer
	knopvergrendeling
	batterij
	huidig scherm
	knopindicatoren

	omhoog/verhogen
	volgende/bevestigen
	omlaag/verlagen
	zonsopkomst
	zonsondergang
	storm

POI-pictogrammen

In Suunto Ambit2 zijn de volgende POI-pictogrammen beschikbaar:

	gebouw/home
	auto/parking
	kamperen/camping
	voedsel/restaurant/café
	accommodatie/hostel/hotel
	water/rivier/meer/kust
	berg/heuvel/vallei/klif
	bos

	kruispunt
	uitzicht
	begin
	einde
	geocache
	markeringspunt
	weg/pad
	rots
	weide
	grot

18 VERZORGING EN ONDERHOUD


Ga voorzichtig om met de unit, stoot het horloge niet en laat het niet vallen.

Onder normale omstandigheden zal het horloge geen technisch onderhoud nodig hebben. U kunt na gebruik spoelen met vers water en milde zeep en de behuizing zorgvuldig met een vochtige zachte doek of zeem afnemen.

Meer informatie over zorg en onderhoud is te vinden in de uitgebreide reeks ondersteuningsbronnen, waaronder veelgestelde vragen en instructievideo's, die beschikbaar zijn op www.suunto.com. U kunt daar ook direct vragen stellen aan het Suunto Contact Center of instructies opvragen hoe u uw product door een erkend Suunto servicecentrum kunt laten repareren, indien nodig. Repareer het apparaat niet zelf.


U kunt ook contact met het Suunto Contact Center opnemen op het telefoonnummer dat op de laatste pagina van dit document wordt vermeld. De deskundige medewerkers van de klantenondersteuning van Suunto helpen u en lossen het probleem met uw product tijdens het telefoongesprek op, indien nodig.

Gebruik alleen originele Suunto accessoires; schade veroorzaakt door niet-originele accessoires valt niet onder de garantie.

 **TIP:** *Vergeet niet uw Suunto Ambit2 in MySuunto op www.suunto.com/register te registreren om verzekerd te zijn van persoonlijke ondersteuning.*

18.1 Waterdichtheid

De Suunto Ambit2 is waterdicht tot 100 meter/330 feet/10 bar. De meterwaarde staat voor een werkelijke duikdiepte en is getest in water onder druk gebruikt bij de Suunto-test op waterdichtheid. Dit houdt in dat u het apparaat kunt gebruiken tijdens zwemmen en snorkelen. Het apparaat mag echter niet worden gebruikt voor duiken in welke vorm dan ook.


 **OPMERKING:** *Waterdichtheid is niet hetzelfde als functionele werkingsdiepte. De classificatie voor waterdichtheid heeft betrekking op de statische lucht- en waterdichtheid bij douchen, in bad gaan, zwemmen, duiken in het zwembad en snorkelen.*

Om de waterdichtheid te behouden, raden we u het volgende aan:

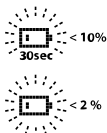
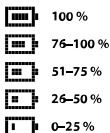
- gebruik het apparaat uitsluitend waarvoor het bestemd is.
- neem voor reparaties altijd contact op met een erkende Suunto-service, -distributeur of -dealer.
- houd het apparaat stof- en zandvrij.
- probeer nooit zelf de kast te openen.
- voorkom dat het apparaat wordt blootgesteld aan plotselinge veranderingen in lucht- of watertemperatuur
- reinig het apparaat altijd met zoet water als het ondergedompeld is geweest in zout water.
- stoot het apparaat nergens tegen en laat het niet vallen.

18.2 De batterij opladen


De duur bij één keer opladen hangt af van hoe Suunto Ambit2 wordt gebruikt en onder welke omstandigheden. Bij lage temperaturen raakt de batterij bijvoorbeeld sneller leeg. Over het algemeen wordt de capaciteit van een oplaadbare batterij in de loop van de tijd minder.

 **OPMERKING:** Als de capaciteit abnormaal snel terugloopt omdat de batterij defect is, dekt de garantie van Suunto vervanging van de batterij gedurende 1 jaar of voor maximaal 300 keer opladen (wat het eerste aan de orde is).

Het batterijpictogram geeft het oplaadniveau van de batterij aan. Als het oplaadniveau van de batterij onder 10% komt, knippert het batterijpictogram gedurende 30 seconden. Als het oplaadniveau van de batterij onder 2% komt, knippert het batterijpictogram continu.

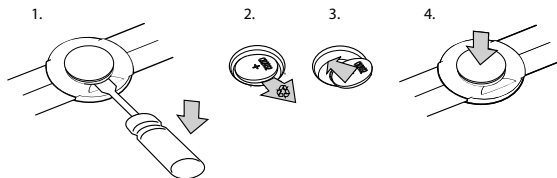


U laadt de batterij op door deze op uw computer aan te sluiten met de meegeleverde USB-kabel of met de wandoplader van Suunto. Deze is compatibel met USB. Het duurt ongeveer 2-3 uur om een lege batterij volledig op te laden.

 **TIP:** Ga naar Movescount als u het frequentie-interval van GPS-peilingen van uw sportmodus wilt verlagen om de gebruiksduur van de batterij te verlengen. Voor meer informatie, zie 8.1.3 GPS-nauwkeurigheid en energiebesparing.

18.3 Vervangen van de batterij voor de HS-band

Vervang de batterij zoals hieronder weergegeven:



19 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Algemeen

- bedrijfstemperatuur: -20°C tot 60°C / -5°F tot 140°F
- temperatuur bij opladen batterij: 0°C tot 35°C / 32°F to 95°F
- opslagtemperatuur: -30°C tot 60°C / -22°F tot 140°F
- gewicht: 82 g (silver), 89 g (black), 92 g (sapphire)
- waterdichtheid (apparaat): 100 m / 9.997,44 cm / 10 bar
- waterdichtheid (hartslagband): 20 m / 66 ft (ISO 2281)
- lens: mineraalglas (kristal) (saffierglas in Sapphire-modellen)
- voeding: oplaadbare lithium-ion-batterij
- Levensduur batterij: ~ 16 - 50 uur, afhankelijk van geselecteerde GPS-nauwkeurigheid

Geheugen

- markeringspunten: maximaal 100

Radio-ontvanger

- Suunto ANT en ANT+™ compatibel
- communicatiefrequentie:
 - ANT+ > 2457 GHz
 - ANT+ > 2457 GHz
- modulatiemethode GFSK
- bereik: ~2 m / 6 ft



Barometer

- displaybereik: 950 tot 1060 hPa/28,34 tot 31,30 inHg
- nauwkeurigheid: 1 hPa / 0,01 inHg

Altimeter

- displaybereik: -500 m tot 9999 m/-1640 ft tot 32805 ft
- nauwkeurigheid: 1 m / 3 ft

Thermometer

- displaybereik: -20°C tot 60°C / -4°F tot 140°F
- nauwkeurigheid: 1° C / 1° F

Stopwatch

- nauwkeurigheid: 1 seconde tot 9:59:59, daarna 1 minuut

Kompas

- nauwkeurigheid: 1 graad / 18 streken

GPS

- technologie: SiRF star IV
- nauwkeurigheid: 1 m / 3 ft

19.1 Handelsmerk

Suunto Ambit2 logo's en andere handelsmerken van het merk Suunto, evenals modelnamen, zijn geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Alle rechten voorbehouden.

19.2 FCC naleving

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. De werking ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet ongevoelig zijn voor eventuele ontvangen interferentie, waaronder ook interferentie die onjuist functioneren kan veroorzaken. Dit product is getest op naleving van de FCC-standaarden en is bedoeld voor gebruik in huis of kantoor.

Wijzigingen of aanpassingen die niet expliciet door Suunto zijn goedgekeurd kunnen uw machtiging om dit apparaat onder de FCC-regelgeving te gebruiken ongeldig maken.

19.3 IC

Dit apparaat voldoet aan de RSS-norm(en) voor licenties van Industry Canada. De werking ervan is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) dit apparaat mag geen interferentie veroorzaken, en
- (2) dit apparaat moet ongevoelig zijn voor eventuele ontvangen interferentie, waaronder ook interferentie die onjuist functioneren kan veroorzaken.

19.4 CE

Suunto Oy verklaart hierbij dat deze polscomputer voldoet aan de wezenlijke vereisten en overige relevante bepalingen van richtlijn 1999/5/EC.

19.5 Copyright

Copyright © Suunto Oy. Alle rechten voorbehouden. Suunto, productnamen van Suunto, de logo's en andere handelsmerken van het merk Suunto, evenals modelnamen, zijn geregistreerde en niet-geregistreerde handelsmerken van Suunto Oy. Dit document en zijn inhoud zijn eigendom van Suunto Oy en zijn uitsluitend bedoeld voor gebruik door cliënten teneinde kennis en informatie te verwerven aangaande de werking van Suunto producten. De inhoud mag niet worden gebruikt of verspreidt voor andere doeleinden en/of op andere wijze worden gecommuniceerd, vrijgegeven of gereproduceerd zonder voorafgaande toestemming van Suunto Oy. Ondanks het feit dat wij zo zorgvuldig mogelijk zijn geweest in de samenstelling en accuraatheid van de informatie in dit document, kan hier geen garantie van accuraatheid aan worden ontleend of verondersteld. De inhoud van dit document is zonder kennisgeving vooraf, onderhevig aan wijzigen. De meest recente versie van deze documentatie kan worden gedownload via www.suunto.com

19.6 Patentverklaring

Dit product wordt beschermd door de volgende patenten, octrooiaanvragen en de bijbehorende nationale rechten: US 11/169,712, US 12/145,766, US 13/833,755, US 61/649,617, US 61/649,632, US 61/649,624, FI20116231, USD 603,521, EP 11008080, EU designs 001296636-0001/0006, 001332985-0001 of 001332985-0002 USD 29/313,029, USD 667,127, (Hartslagband: US

7,526,840, US 11/808,391, US 13/071,624, US 61/443,731).
Aanvullende patentaanvragen zijn ingediend.

19.7 Warranty

SUUNTO LIMITED WARRANTY

Suunto warrants that during the Warranty Period Suunto or a Suunto Authorized Service Center (hereinafter Service Center) will, at its sole discretion, remedy defects in materials or workmanship free of charge either by a) repairing, or b) replacing, or c) refunding, subject to the terms and conditions of this Limited Warranty. This Limited Warranty is only valid and enforceable in the country of purchase, unless local law stipulates otherwise.

Warranty Period

The Limited Warranty Period starts at the date of original retail purchase. The Warranty Period is two (2) years for display devices. The Warranty Period is one (1) year for accessories including but not limited to PODs and heart rate transmitters, as well as for all consumable parts.

The capacity of rechargeable batteries decreases over time. In case of abnormal capacity decrease due to defective battery, Suunto warranty covers the battery replacement for 1 year or for at maximum 300 charging times, whichever comes first.

Exclusions and Limitations

This Limited Warranty does not cover:

1. a) normal wear and tear, b) defects caused by rough handling, or c) defects or damage caused by misuse contrary to intended or recommended use;
2. user manuals or any third-party items;
3. defects or alleged defects caused by the use with any product, accessory, software and/or service not manufactured or supplied by Suunto;

This Limited Warranty is not enforceable if item:

1. has been opened beyond intended use;
2. has been repaired using unauthorized spare parts; modified or repaired by unauthorized Service Center;
3. serial number has been removed, altered or made illegible in any way, as determined at the sole discretion of Suunto;
4. has been exposed to chemicals including but not limited to mosquito repellents.

Suunto does not warrant that the operation of the Product will be uninterrupted or error free, or that the Product will work with any hardware or software provided by a third party.

Access to Suunto warranty service

You must have proof of purchase to access Suunto warranty service. For instructions how to obtain warranty service, visit www.suunto.com/support. If you have questions or doubts, a comprehensive range of support materials is available there, or you can post a question directly to Suunto Contact Center. Alternatively, you may contact Suunto Contact Center at the phone number listed on the last page of this document. Suunto's qualified customer

support staff will help you and, if needed, troubleshoot your product during the call.

Limitation of Liability

Binnen het maximale vermogen zoals in de van toepassing zijnde wet- en regelgeving is opgenomen, is deze beperkte garantie uw enige en exclusieve rechtsmiddel en vervangt alle andere garanties zowel impliciet als expliciet. Suunto kan niet aansprakelijk worden gehouden voor bijzondere, incidentele of gevolgschade of schadevergoedingen, inclusief maar niet beperkt tot verlies van verwachte voordelen, verlies van gegevens, kapitaalkosten, kosten van vervangende apparatuur of voorzieningen, claims van derden, schade aan eigendommen als gevolg van de aankoop of het gebruik van het item of als gevolg van garantiebreuk, nalatigheid, benadeling of enige juridische of billijke grondslag, zelfs als Suunto op de hoogte was van de kans op dergelijke schade. Suunto kan niet aansprakelijk worden gehouden voor vertraging bij het verlenen van garantieservice.

INDEX

A

- aangepaste sportmodi, 18
- aanpassen, 16
- aanpassen schermcontrast, 22
- achtergrondverlichting, 12
- afteltimer, 33
- Alti & Baro, modus, 56
 - Automatisch, profiel, 64
 - hoogte opnemen, 89
 - juiste uitlezingen, 57
 - onjuiste uitlezingen, 58
 - profiel Barometer, 63
 - profiel Hoogtemeter, 62
 - profielen, 59, 60
 - profielen, 59, 60
 - referentiewaarde, 59, 60
 - referentiewaarde, 59, 60
- autopauze, 99
- autoscroll, 19

B

- batterij
 - HS-band, 142
 - opladen, 141
- batterij opladen, 14

F

- FusedAlti, 60, 89
 - hoogte meten, 66
 - inschakelen, 66
- FusedSpeed, 118

G

- Geplande moves, 105
- GPS, 35
- GPS timekeeping, 29
- GPS-nauwkeurigheid, 38

H

- hartslagband, 82, 83
 - koppelen, 128
- helling, 133
- hersteltijd, 104
- hoogte
 - hoogte handmatig instellen, 92
 - opname, 89
- hoogte meten
 - FusedAlti, 66
- hoogte opnemen, 89
- hoogte, referentiewaarde, 60

I

- indicatie voor resterend geheugen, 102
- instellingen, 121
 - GPS timekeeping, 29
 - tijd, 24, 25
- intervaltimer, 93
- inverteren scherm, 21

K

- kalibreren
 - Foot POD Mini, 131
 - kompas, 73
- knoppen, 10
- knopvergrendeling, 12
- kompas, 73
 - declinatiewaarde, 75
 - kalibreren, 73
 - tijdens de training, 92
- koppelen
 - hartslagband, 128
 - POD, 128

L

- locatie, 38
- logboek, 100
- luchtdruk op zeeniveau, waarde, 60

M

- markeringspunten, 48, 49
- Movescount
 - Suunto App, 20
 - Suunto App Designer, 20
 - Suunto App Zone, 20
 - verbinding maken met, 16
- multisporttraining, 108
 - handmatig van sportmodus wisselen, 108

N

- na de training, 100, 103
- navigeren
 - point of interest (POI), 42
 - route, 49
 - terug naar start, 96
 - tijdens de training, 95

O

- onderhoud, 139
- ondersteuning
 - peilingvergrendeling, 76
- overzicht dynamische training, 103

P

- pictogrammen, 136
- POD

- koppelen, 128
- point of interest (POI)
 - huidige locatie toevoegen, 40
 - navigeren, 42
 - verwijderen, 45
- positie formaten, 36
- power POD, 133

R

- rasters, 36
- rondes, 88
- route
 - navigeren, 49
 - toevoegen, 48
 - verwijderen, 55
- Route terug, 98

S

- schermcontrast, 22
- servicemenu, 125
- software updaten, 17
- sportmodi, 18, 79
 - aanvullende opties, 81
- sportmodus
 - na de training, 100, 103
 - na de training, 100, 103
 - starten met de training, 85
 - tijdens de training, 87
- starten met de training, 85

- stopwatch
 - activeren, 31
 - deactiveren, 31
 - gebruiken, 32
 - pauzeren, 32
 - resetten, 32
 - rondes, 32
- Suunto App, 20
- Suunto App Designer, 20
- Suunto App Zone, 20
- Suunto Foot POD, 131

T

- terug naar start, 96
- tijdens de training, 87
 - kompas, 92
 - navigeren, 95
- tijdstellingen, 24
 - GPS timekeeping, 29
- tijdmodus, 24
- timers
 - afteltimer, 33
- tracks opnemen, 88
- Trainingsprogramma, 105

W

- weer
 - stormalarm, 69
 - weertrend, 69

Z

zonsopgang en zonsondergang,
56

zwemmen, 111

baanzwemmen, 111

oefeningen, 116

zwemmen in open water, 112

zwemslagen inleren, 114



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/mysuunto
2. support@suunto.com
3.

AUSTRALIA	+61 1800 240 498
AUSTRIA	+43 720 883 104
CANADA	+1 800 267 7506
FINLAND	+358 9 4245 0127
FRANCE	+33 4 81 68 09 26
GERMANY	+49 89 3803 8778
ITALY	+39 02 9475 1965
JAPAN	+81 3 4520 9417
NETHERLANDS	+31 1 0713 7269
NEW ZEALAND	+64 9887 5223
RUSSIA	+7 499 918 7148
SPAIN	+34 91 11 43 175
SWEDEN	+46 8 5250 0730
SWITZERLAND	+41 44 580 9988
UK	+44 20 3608 0534
USA	+1 855 258 0900


SUUNTO

© Suunto Oy 04/2014

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

All Rights reserved.